



ESIEM 2024

XXI Encuentro sobre Ingeniería y Empleo. 20 de marzo de 2024

ESIEM 2024

XXI Encuentro sobre Ingeniería y Empleo. 20 de marzo de 2024





Carta de bienvenida

s un orgullo y un placer para la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla poder celebrar, por vigésima primera ocasión, el Encuentro sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2024.

La jornada ESIEM se ha convertido en un referente entre los encuentros y ferias de empleo en el marco de la Ingeniería. Prueba de ello es el importante crecimiento del número de empresas y entidades participantes, este año participarán un total de 71 empresas, organismos o instituciones. ESIEM es el escenario perfecto para el inicio de la relación de los estudiantes de los últimos años de carrera o recién egresados de las distintas titulaciones que se imparten en la Escuela con el mundo laboral.

Desde la organización de ESIEM hemos puesto todo nuestro empeño y saber hacer para que ESIEM 2024 sea una jornada fructífera tanto para los estudiantes como para las empresas, instituciones y organismos participantes. En ese sentido, hemos hecho uso de todos los medios a nuestro alcance, con el objetivo de facilitar la interacción entre todos los actores que componen este Encuentro sobre Ingeniería y Empleo.

Las empresas e instituciones participantes dispondrán el 20 de marzo de 2024 de una ocasión inmejorable para poder mostrar a los estudiantes de Ingeniería las necesidades reales a las que se enfrentarán en el mundo laboral, además de poder realizar ofertas de empleo a recién egresados y ofrecer prácticas a los estudiantes de últimos cursos de la Escuela.

Esperamos que ESIEM 2024 esté a la altura de vuestras expectativas y que disfrutéis de la jornada.

Atentamente, El equipo organizador

Carmen Hernández Mancera Subdirectora de Estudiantes

Sergio Esteban Roncero Subdirector de Innovación

Esther Romero Ramos

Subdirectora de Relaciones con Empresas y prácticas Externas

Carta del director

Estimado/a compañero/a:

M e dirijo a ti para presentarte la nueva edición de la Jornada sobre Ingeniería y Empleo, ESIEM 2024, que este año celebra su vigésima primera edición. El balance muy positivo de las ediciones anteriores, manifestado por las empresas e instituciones participantes, así como la gran acogida que tuvo la jornada por parte de los alumnos, nos ha animado a organizar también este año el evento. La Jornada se celebra el 20 de marzo del año en curso.

El objetivo de las jornadas es doble: Por una parte, facilitar un acercamiento de los estudiantes, que próximamente se incorporarán al mercado laboral, a las empresas demandantes de profesionales de la ingeniería. Por otra parte, las jornadas permitirán a las empresas presentarse como una opción laboral atractiva para los estudiantes y, de esta forma, podrán aumentar la base de datos de profesionales para futuras selecciones, facilitando así las tareas de los departamentos de recursos humanos. Las presentaciones que realizan las empresas en el marco de las jornadas tienen un marcado éxito entre nuestros estudiantes, mostrando el interés que tienen por el mundo empresarial al que se integrarán en breve.

Como viene sucediendo en años anteriores, y para facilitar la participación de los estudiantes en la Jornada, se suspenden las clases, siendo la participación en ESIEM 2024 la actividad académica del día. Aunque la Jornada va destinada a los estudiantes de los últimos cursos de la Escuela, todos tienen la opción de participar activamente en el desarrollo de la misma.

Te agradezco sinceramente la atención y apoyo que nos prestas para potenciar la empleabilidad de los alumnos de la Escuela y espero fervientemente que esta jornada vuelva a ser de gran utilidad tanto para tu empresa como para nuestros alumnos.

Atentamente,

Andrés Sáez Pérez Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Fundación: 1963

Web: www.etsi.us.es





En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, creada en diciembre de 1963, se imparten en la actualidad ocho titulaciones de grado, cinco de ellas heredadas de las titulaciones de Ingeniero Superior y tres, enmarcadas dentro del campus de excelencia internacional Andalucía Tech:

- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Química

Y dentro del campus de excelencia internacional Andalucía Tech:

- › Grado en Ingeniería de la Energía
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial

En el presente curso 2023-24 se imparten en la Escuela un total de 11 Másteres Universitarios, a los que se accede después de haber cursado estudios de Grado. Cuatro de ellos habilitan a sus correspondientes profesiones reguladas de Ingeniero Superior, mientras que los siete restantes son de carácter especialista. Los másteres habilitantes son:

- Máster en Ingeniería Industrial
- Máster en Ingeniería de Telecomunicación
- Máster en Ingeniería Aeronáutica
- Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Máster en Ingeniería Química

Y los másteres especialistas:

- Máster en Sistemas de Energía Eléctrica
- Máster en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática
- Máster en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- Máster en Organización Industrial y Gestión de Empresas
- Máster en Ingeniería Ambiental
- Máster en Sistemas de Energía Térmica

A lo largo de más de 50 años de existencia la Escuela ha ido alcanzando una madurez y consolidación en el ámbito académico de la ingeniería, formando a los más de 9.000 ingenieros que han salido de sus aulas, así como a numerosos doctores, profesores, investigadores, etc. Por otro lado se han consolidado relaciones estrechas con otras universidades nacionales y extranjeras, tanto de profesores como de alumnos. En la actualidad, alumnos del centro realizan alguno de sus cursos, dentro del marco de los programas internacionales de intercambio, en prestigiosos centros de otras nacionalidades.

Nuestra Escuela cuenta en la actualidad con cerca de 6.000 alumnos que son formados por más de 480 profesores, siendo el número anual de egresados superior a 700 ingenieros.

El contacto de la Escuela con el mundo de la ingeniería se desarrolla a través de proyectos de investigación realizados por los profesores de la ETSi en el seno de la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), contribuyendo a la formación de los alumnos y al progreso de la región. AICIA también contrata a Ingenieros titulados para el desarrollo de estos proyectos.



EUROPEAN STUDENT OF INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT

Sector: Estudiantes de Ingeniería

Fundación: 2002 (ETSi US)

Contacto: info@estiemlgseville.org

Web: www.estiem.org



ESTIEM, que son las siglas de European Student of Industrial Engineering and Management, es la mayor asociación de estudiantes de Europa en el ámbito de la ingeniería y de la gestión.

Asociación sin ánimo de lucro que combina los conocimientos tecnológicos con las habilidades de gestión y organización. Fue fundada en 1990 y hoy en día está presente en 80 facultades de 31 países, con más de 8.000 miembros activos y un total de 60.000 estudiantes de toda Europa. ESTIEM LG Sevilla se ha convertido en uno de los grupos locales más activos de la península ibérica, realizando multitud de actividades donde los participantes

mejoran sus habilidades personales, como pueden ser el liderazgo, hablar en público o el trabajo en equipo. Para inscribirte envía un correo a info@estiemlgseville.org, con tu nombre, carrera que cursas y dni.



EUROAVIA SEVILLA

Sector:	Aeroespacial	
Fundación:	2008	** **
Contacto:	sevilla@euroavia.eu	EUROAVIA Sevilla
Web:	https://sevilla.euroavia.eu/ www.euroavia.eu	Sevilla

- Visitas a empresas punteras del sector, bases militares y aeropuertos
- Talleres técnicos complementarios a nuestra formación académica
- Eventos a nivel internacional: simposios, Air-shows, congresos, desarrollo de soft-skills

¿Quiénes somos?

EUROAVIA (The European Association of Aerospace Students), es una iniciativa estudiantil que actúa a nivel europeo y tiene su origen en la necesidad incipiente de acercar la industria a los propios estudiantes, así como favorecer el trabajo conjunto de todos los países europeos en el sector aeronáutico. EUROAVIA continúa creciendo año tras año, contando con más de

2.000 miembros en toda Europa, distribuidos en 40 sedes locales que suponen un conjunto de 20 países.

EUROAVIA Sevilla es una asociación local que forma parte de esta gran red. Fue creada por un grupo de estudiantes de Ingeniería Aeronáutica de la Escuela en el año 2008 y tras 16 años de esfuerzo y dedicación se ha convertido en la más numerosa con 250 socios, lo que representa en torno al 15% de FUROAVIA Internacional.

Si algo nos caracteriza son nuestras ganas de seguir mejorando, por lo que no nos conformarnos tan sólo con desarrollar nuestra formación académica dentro de la Escuela, sino que también trabajamos para potenciar habilidades y aspectos de nuestras vidas tan importantes como el liderazgo, el trabajo en equipo, los idiomas o la movilidad.

VANTUS AERODESIGN TEAM

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2021
Contacto:	vantus.aero@gmail.com
Web:	www.vantusaeroteam.wordpress.com



¿Quiénes somos?

El equipo VANTUS AeroDesign Team, siglas de Vehículo Aéreo No Tripulado de la Universidad de Sevilla, constituye una organización universitaria con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, compuesta por un conjunto de estudiantes con el objetivo de participar en competiciones de aeromodelismo nacionales e internacionales diseñando, construyendo y volando aeronaves ligeras radiocontroladas o RPAS.

Nuestra trayectoria

Actualmente en nuestro segundo año de actividad formal, en VANTUS contamos con la colaboración de 38 estudiantes de

Grado y Máster, además del apoyo de un profesor actuando como consultor del equipo. Organizados en 4 departamentos técnicos que cubren todas las áreas del diseño de una aeronave y dos departamentos de apoyo, el debutamos en julio de 2023 con nuestro primer prototipo de fabricación propia, el **Jaleo I**. Con él, logramos la sexta posición en el XtraChallenge 2023, el primer campeonato de esta índole a nivel nacional.

Nuestro propósito es seguir mejorando y poder trasmitir nuestra pasión por la aeronáutica, y competir en futuros campeonatos a nivel internacional, como el Air Cargo Challenge 2024, al que asistiremos para competir el próximo julio en Alemania.

Entidades participantes

















































































































































ACCENTURE

Sector: Consultoría tecnológica

Fundación: 1965

Contacto: Incorporate Spain@accenture.com

Web: www.accenture.es



Accenture es una compañía líder mundial en servicios profesionales que ayuda a las principales empresas, gobiernos y otras organizaciones en el mundo a desarrollar su core digital, optimizar sus operaciones, acelerar el crecimiento de su negocio y mejorar los servicios al ciudadano, creando valor tangible a velocidad y a escala. Somos una empresa impulsada por el talento y la innovación con alrededor de 733.000 personas que prestan servicios a clientes en más de 120 países.

La tecnología está hoy en el base del cambio, y somos uno de los líderes mundiales en ayudar a impulsarlo, con sólidas relaciones con el ecosistema. Combinamos nuestra fortaleza en tecnología y liderazgo en la nube, datos e IA con una experiencia industrial contrastada, conocimiento funcional y capacidad de distribución a escala mundial. Somos capaces de ofrecer resultados tangibles gracias a nuestra amplia gama de servicios, soluciones y activos en Estrategia y Consultoría, Tecnología, Operaciones, Industria X y Accenture Song.

Estas capacidades, junto con nuestra cultura de éxito compartido y el compromiso de crear valor de 360°, nos permiten ayudar a nuestros clientes a reinventarse y construir relaciones duraderas y de confianza. Medimos nuestro éxito por el valor

360° que creamos para nuestros clientes, entre nosotros, para nuestros accionistas, socios y la sociedad en general.

Visítanos en www.accenture.es.

¿Qué buscamos?

Personas curiosas: universitarios o recién graduados, de diversos perfiles (desde los protocracks de la ingeniería a aquellos que tenéis un enfoque empresarial más estratega). Si además tienes un buen nivel de inglés y te atreves a buscar soluciones a tus dudas... ite estamos buscando!

Valoramos positivamente: segundo idioma, intercambio internacional, formación y actividades extrauniversitarias y las prácticas en otra empresa.

¿Qué ofrecemos?

En Accenture tú eres el centro y por ello tendrás la oportunidad de potenciar tu talento y tu carrera profesional, empleando tecnologías punteras.

Disfruta trabajando y aprendiendo con los mejores, en un ambiente ágil en el que podrás llevar a cabo proyectos de impacto real que transformen el modo en el que el mundo vive y trabaja.

Si eres curioso y valiente, iúnete a nuestro equipo!



Con más de 100 centros de innovación en más de 40 industrias en todo el mundo, tendrás la oportunidad de crear soluciones apasionantes.



Descubre tus oportunidades de carrera

incorporate.accenture.com

Let there be change

ACCIONA

Sector: Desarrollo de infraestructuras

sostenibles y energías renovables

Fundación: 1931

Contacto: dimoral.bec@acciona.com

j.suay.bec@acciona.com

Web: https://www.acciona.com



¿Quiénes somos? Misión y visión de la empresa.

Somos un grupo global de desarrollo y gestión de soluciones sostenibles de infraestructuras. Nuestra actividad cubre toda la cadena de valor de diseño, construcción, operación y mantenimiento. En ACCIONA abanderamos una manera diferente de hacer negocios que impulsa el bienestar de la sociedad y del planeta, más allá de los intereses económicos.

¿Qué buscamos? Titulaciones en las que está interesada.

Buscamos personas con un alto potencial, capacidad de trabajo en equipo y motivación por crecer dentro de una empresa internacional. Estamos interesados en todas las titulaciones. iTe queremos en nuestro equipo!

¿Qué ofrecemos?

- Programa de Becas: Si estás cursando el último año académico y quieres entrar en el mercado laboral de la mano de ACCIONA, te ofrecemos nuestro programa de 6 meses de beca retribuida, que ofertamos cada año en multitud de nuestros departamentos en nuestras ediciones de enero y septiembre.
- > Programa de Graduate: Si te acabas de graduar y buscas una compañía comprometida donde iniciar tu carrera profesio-

nal, en ACCIONA te ofrecemos la posibilidad de incorporación con un contrato inicial de hasta 2 años, acompañado de amplias propuestas de formación continua y desarrollo de competencias.

Programa Academy: El Programa ACA-DEMY de ACCIONA es una experiencia diseñada para estudiantes a punto de terminar la carrera universitaria que permite tener un primer contacto con el mundo profesional en una compañía que apuesta por el desarrollo sostenible. Si eres un universitario cursando su penúltimo año de Grado o primero de Máster habilitante de cualquier titulación, tienes un alto nivel de inglés, buen expediente académico y perfil extracurricular, ACADEMY es para ti.

¿En qué consiste el proceso de selección?

Tras un primer contacto telefónico con nuestro equipo de selección de talento, el candidato se someterá a las pruebas de metodología TAP, con objeto de valorar sus competencias psicotécnicas y de personalidad, así como evaluar su nivel de inglés.

Una vez superadas las pruebas, nuestro equipo de selección de talento convocará al candidato a una entrevista de carácter competencial, tras la cual, en caso de ser superada, se desarrollará una segunda entrevista técnica con el equipo de trabajo.



AERTEC

Sector: Aviation / Aerospace / Defence

Fundación: 1997

Contacto: talent@aertecsolutions.com

aertecsolutions.com/talent

+34 95 10 10 200

Web: aertecsolutions.com



AERTEC es una compañía especializada en tecnología aeroespacial con más de 25 años de experiencia, su actividad está basada en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos. AERTEC está formada por más de 700 profesionales expertos en aeronáutica, y dispone de sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, EE.UU. y Emiratos Árabes Unidos.

¿Qué perfiles buscamos?

¿Quieres sumarte al equipo de ejecución de proyectos relacionados con el diseño, la simulación y la síntesis de circuitos digitales mediante el uso de VHDL (FPGA)? ¿Tienes conocimientos en GIT y eres competente en el desarrollo de códigos C embebidos? Por último, es imprescindible que seas capaz de elaborar documentación técnica de manera efectiva.

Requisitos personales

- Persona metódica, organizada y proactiva, con capacidades analíticas de estructuración y síntesis
- Alta capacidad de relación, comunicación y elevado compromiso con el cliente
- Persona resolutiva, con alto nivel de autonomía y orientación a objetivos
- Con clara orientación al trabajo en equipo y cultura colaborativa.

Requisitos técnicos

- Imprescindible Grado en Ingeniería (Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica o Robótica)
- Inglés nivel B2
- Gusto por el desarrollo y la innovación de nuevas tecnologías
- Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares.



700 profesionales, más de 400 ingenieros, trabajando en la industria aeroespacial europea.





AIRBUS



As a proven leader in the global aerospace sector, Airbus designs, produces and delivers innovative solutions with the aim to create a better-connected, safer and more prosperous world.

We offer a variety of degree and technical internships ranging from engineering, manufacturing, IT, digital solutions to more business and operations focussed

opportunities where you can discover how a global business runs. Whichever pathway you choose, you'll jump straight in, earn as you learn, and get all the hands-on training you need to be able to enter the workforce once you complete your internship. All our internship programmes have one thing in common - they provide a clear route for you to make your career fly.



AIRTIFICIAL

Sector:	Aeronáutico
Fundación:	2003
Contacto:	diana.jimenez@airtificial.com nuria.gutierrez@airtificial.com adrianap.corrales@airtificial.com
Web:	https://airtificial.com/aerospace-

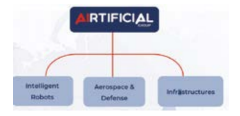


AIRTIFICIAL es una compañía internacional líder en soluciones tecnológicas innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica, infraestructuras y otros sectores industriales, que mejorará la aplicación de la Inteligencia Artificial y la tecnología al servicio de las personas.

defense/

Airtificial Aerospace & Defense ofrece soluciones completas (diseño, prototipado, industrialización, producción en serie), tecnológicas (composites, electrónica, mecánica, software, eléctrica) y flexibles (amplio rango de cadencias para abordar programas civiles y militares) para múltiples y diversos sectores

- Más del 55% de nuestro staff en el área de ingeniería
- Gestión integral de proyectos mediante capacidades propias y partners



- De España al mundo: proyectos internacionales con producción local
- Ciclo de vida completo del proyecto: desde la especificación hasta la puesta en marcha

Todas las capacidades de un TIER 1 con la flexibilidad y la competitividad de un TIER 2.

Ofertas de empleo

Ingeniero de Desarrollo Electrónico

Airtificial Aerospace & Defense Engineering precisa reforzar el equipo de ingeniería de sistemas ubicado en nuestras oficinas centrales situadas en el Parque Empresarial Aerópolis, en La Rinconada, Sevilla.

Buscamos a una persona con experiencia en desarrollo electrónico, para incorporarse al equipo de diseño electrónico dentro del área de embarcados y gestión de pruebas.

FUNCIONES:

- > Diseño esquemático con Altium.
- Diseño layout con Altium.
- > Simulación de circuitos.
- Definición y ejecución de pruebas eléctricas/electrónicas.

- Detección y resolución de fallos en circuitos.
- Manejo de equipamiento de laboratorio (multímetros, osciloscopios, generadores, etc.)

Se requiere:

- Titulación Superior o Técnica en ingeniería de telecomunicaciones, electrónica, industrial o informática.
- > Nivel Inglés B2.
- Experiencia al menos 3 años en un puesto similar.
- Manejo de Paquete office y Altium

Se ofrece:

- Contrato Indefinido.
- Jornada intensiva.
- > Teletrabajo.
- Retribución Flexible.
- La posibilidad de integrarse en un equipo de alto rendimiento y con un alto grado de especialización.

Ingeniero de Desarrollo Software

Airtificial Aerospace & Defense Engineering precisa reforzar el equipo de ingeniería de sistemas ubicado en nuestras instalaciones en el P.E Aerópolis, Sevilla. El puesto se encuentra en el área de Desarrollo SW, donde se realiza tanto el desarrollo como las pruebas de equipos embarcados.

FUNCIONES

- > Diseño conceptual software.
- > Codificación para microprocesadores.
- Definición y ejecución de casos de pruebas.
- Detección y resolución de fallos
- Manejo equipamiento básico laboratorio (multímetros, osciloscopios, generadores, etc..).

Se requiere:

- Titulación Superior o Técnica en Ingeniería de Telecomunicaciones, Industrial o Informática.
- > Nivel Inglés B2.
- Experiencia de al menos 3 años en un puesto similar.
- Manejo de Paquete office, Code Composer.
- Conocimientos de lenguaje de programación C.

Se ofrece:

- > Contrato Indefinido.
- > Jornada intensiva.
- > Retribución Flexible.
- La posibilidad de integrarse en un equipo de alto rendimiento y con un alto grado de especialización.



ALTEN

Sector:	Ingeniería, IT, Life Science
Fundación:	1988
Contacto:	foros@alten.es
Web:	www.alten.es
Síguenos en:	 www.linkedin.com/company/alten-spain twitter.com/altenspain https://www.youtube.com/user/altenspain https://www.instagram.com/alten_group/



Somos una compañía multinacional que se ha situado entre las primeras empresas de consultoría aportando experiencias globales, importantes partners y calidad en sus ideas, respuestas y equipos. Presente en más de 30 países, con un equipo de más de 57.400 personas, en ALTEN ofrecemos servicios en Tecnología Avanzada, Telecomunicaciones, TI y Consultoría en Ingeniería en una cobertura completa de los principales industrias y sectores del mercado:

- › Aeronáutica
- Espacio
- > Defensa, Seguridad & Naval
- > Automoción
- > Ferroviario & Movilidad
- > Energía & Medio Ambiente
- Life Sciences
- > Equipamientos industriales y eléctricos
- > Telco
- Servicios Financieros & Seguros
- Retail, Servicios & Media
- Administración Pública

Nuestro objetivo es afrontar los desafíos del mañana apoyando y aportando valor a nuestros clientes en sus proyectos, impulsando a nuestro equipo para alcanzar su máximo potencial.

El desarrollo personal y profesional de las personas que trabajan en ALTEN viene impulsado por los proyectos técnicos en los que participan y por las altas dosis de motivación, creatividad, comunicación, capacidad de análisis y de trabajo a nivel individual.

Perfiles solicitados

- Ingenieros e Ingenieras Técnicos y Superiores en todas las disciplinas (informática, telecomunicaciones, sistemas, mecánica, electrónica, etc.).
- Estudiantes, técnicas o técnicos de Formación Profesional en ramas técnicas o tecnológicas.
- Personas que hayan estudiado carreras vinculadas con matemáticas, estadística o físicas.
- Profesionales con experiencia en contabilidad, selección, laboral, facturación o administración en general.

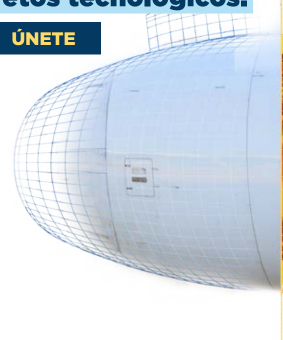
Qué ofrecemos

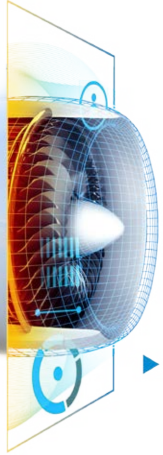
- Incorporación a una empresa multinacional competitiva en continuo crecimiento.
- Integración en un equipo de profesionales altamente cualificado, con un buen clima laboral, innovador y dinámico.
- Formación especializada y desarrollo profesional continuo.
- Beneficios Sociales y Plan de Compensación Flexible.
- Retribución competitiva



CREATE

Participa en apasionantes retos tecnológicos.







Escanea y únete al equipo

ALTER TECHNOLOGY

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	1986
Contacto:	rrhh@keyter-intarcon.com
Web:	https://www.altertechnology-group. com/es/home/



ALTER is a leading engineering company which provides reliable and agile solutions in engineering, procurement, assembly, and test to many of the world's most innovative technologies, such as semiconductors, electronic equipment and geospatial intelligence.

Our company is present in space, aeronautics, nuclear, automotive, medical and defence among many others.

Our services and engineering demands are linked with the following areas:

Microwave Laboratory: Experts in design, packaging and testing or high reliability components, which main activities are: EEE engineering, testing and procurement, microwave design, packaging, and certification of equipment.

Materials and Processes Laboratory: The mission of this area is to thoroughly assess the reliability of materials and processes involved in the manufacturing of components for space. It involves these interrelated activities: Soldering verification and PCB and failure analysis.

Radiation Laboratory: Experts in radiation, engineering and test for materials, EEE components, systems and equipment.

Radiation verification test is performed to ensure that the electronics of space systems perform to their specification after exposure to the radiation environment.

Extreme Temperatures Laboratory: New space missions include more extreme requirements of storage, operational temperatures and vacuum conditions exceeding the standard -55 / +125 °C MIL temperature range conditions.

Vibration Laboratory: Vibration testing is performed to verify that the product is suitable (robust enough) for the intended application.

Services for drones: Experts in flight verification and validation, functional testing (product safety, risk assessment and operational safety), CE marking of drones and CE marking for navigational Aid.

CE Marking: Alter Technology's notification scope as Notified Body 2031 for RED covers the following types of equipment:

- › Aeronautical equipment
- Base station for Mobile networks
- Industrial, Scientific and Medical Equipment
- > RFID

- Private/professional Mobile Radio
- > Satellite Earth Station
- > Radio for LAN
- > Short Range Devices.

State of the art testing facilities that allow to provide a broad range of services that include EMC, safety and spectrum protection testing for products under RED directive.



ANDALUCÍA AEROSPACE

Sector: Clúster Aerospacial

Fundación: 2017

Contacto: Leticia Chaichio

info@andaluciaaerospace.com

955 120 796

Web: https://andaluciaaerospace.com/



¿Quiénes somos?

Andalucía Aerospace es una asociación privada creada para representar a todas las empresas aeroespaciales de Andalucía. Andalucía dispone de su clúster regional de la misma forma que las demás regiones europeas.

El clúster Andalucía Aerospace está conformado por **más de 95 empresas** del tejido empresarial andaluz que trabajan juntas para lograr un mismo objetivo: el crecimiento y progreso del sector.

Nuestra misión

- Fortalecer a las empresas como clúster en el mercado aeronáutico
- Facilitar la presencia internacional de las empresas asociadas
- Representación institucional del clúster
- Promover el desarrollo tecnológico en el sector
- Promover sinergias entre nuestras empresas asociadas
- Capacitar y formar a profesionales del sector

Servicios y actividades

Networking: organización de eventos

Se fomenta el contacto directo entre las empresas, para ello se organizan encuentros y jornadas para crear red de contactos.

Promoción y visibilidad

Llevar la marca Andalucía Aerospace a nivel nacional e internacional.

Para ganar notoriedad y visibilidad y ampliar la red de contactos, asistimos a ferias internacionales y participamos en misiones comerciales.

Participación en proyectos I+D+i

Representación institucional

Comunicación y marketing

- Información de la actualidad aeroespacial
- Notas de prensa del sector
- Promoción digital de los asociados
- Newsletters internas y externas
- Campañas de divulgación

Comisiones

- Comisión de Empresas Especialistas
- Comisión de Innovación
- Comisión de Espacio
- Comisión de RRHH



Un vuelo hacia la innovación y la excelencia a través de la unidad del sector

Juntos, volamos más alto



APPLUS NORCONTROL

Sector: Inspección, ensayos y certificación

Fundación: 1996

natalia.galindo@applus.com

Contacto:

Web: www.applus.com/global/es/



Applus+ es una de las empresas líderes mundiales en el sector de inspección, ensayos y certificación. Somos un partner de confianza reconocido en el mercado que ayuda a sus clientes a potenciar la calidad y la seguridad de sus activos, infraestructuras y operaciones, así como su desempeño medioambiental. Nuestra capacidad técnica, de innovación, y nuestro equipo humano altamente cualificado y motivado de más de 25.000 empleados, nos permiten asegurar la excelencia operacional en sectores muy diversos en más de 65 países.

Ofrecemos una amplia cartera de soluciones para una gran variedad de necesidades, que van desde la gestión integral de activos hasta las inspecciones reglamentarias más habituales. En Applus+ mantenemos un firme compromiso con el desarrollo tecnológico, la digitalización, la innovación y la actualización constante de nuestro conocimiento de las normas y los requisitos obligatorios.

En Applus+ buscamos perfiles de estudiantes y recién titulados, así como personas con experiencia para cubrir un amplio abanico de oportunidades. El perfil de ingeniería es uno de nuestros pilares, interesándonos por ingenieros eléctricos, mecánicos, aeronáuticos, industriales... etc. Algunas de nuestras ofertas actuales son: recién titulado/a o estudiante último año de ingeniería eléctrica, recién titulado ingeniería de minas o similar, recién titulado ingeniería industrial, beca ingeniería eléctrica, etc.

También puedes revisar nuestra web donde colgamos todas nuestras oportunidades:

https://applus.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx







En Applus+ somos una de las compañías líderes en el ámbito de los servicios de inspección, ensayos y certificación (TIC). Como partner de confianza, ofrecemos servicios TIC innovadores para crear un mundo más seguro.

Conócenos en www.applus.com

ASOCIACIÓN ANTIGUOS ALUMNOS

Sector: Climatización (HVAC+R),

Refrigeración y Generación

atmosférica de agua

Fundación: 1994

Contacto: Carla Santos Ferreira

954 486 121 aaa-etsi@us.es

Web: www.esi2.us.es/ANT



La Asociación de Antiguos Alumnos "Antonio de Ulloa" de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla agrupa desde el año 1994 al colectivo de personas que se han formado en la Escuela y tiene como objetivos fundamentales mantener y reforzar los vínculos, tanto personales como profesionales, entre los alumnos egresados de las distintas titulaciones impartidas en la Escuela, además de fomentar su promoción cultural y social.

La Asociación mantiene una sólida base de asociados, que participa activamente en la misma con un alto grado de satisfacción, y comienza a expandirse por el extranjero, contando ya con grupos de asociados en importantes ciudades europeas.

Infórmate sobre la Asociación y sus actividades a través de nuestra web, del correo electrónico y de nuestros perfiles en redes sociales. Y por supuesto, no dejes de leer nuestra revista Ingenio, disponible en la web. En ella contamos todo lo que hacemos en la Asociación, además de ofrecer artículos de interés sobre los últimos avances en Ingeniería y entrevistas con personas destacadas de nuestra pro-

fesión. Hojear la revista es sin duda la mejor forma de conocernos.

Nuestros asociados disfrutan de una amplia y variada oferta de actividades: visitas técnicas y culturales, conferencias y mesas redondas, cursos de formación especializados, conciertos, torneos deportivos (golf, pádel), concursos (fotografía), paseos en bici, rutas de senderismo, actividades para realizar en familia, actividades lúdicas y reuniones de promociones.

También colaboramos con asociaciones e instituciones que nos invitan a participar en los actos que organizan, y participamos en acciones de carácter social, como muestra de nuestro compromiso con la sociedad.

Otro aspecto importante es la bolsa de trabajo. Trabajamos para hacer llegar a nuestros asociados la mayor cantidad de ofertas y del máximo interés para todos, muchas de ellas transmitidas directamente y en exclusiva a nuestra Asociación.

Además, la Asociación mantiene acuerdos con diversas empresas que nos permiten ofrecer a nuestros asociados interesantes beneficios en sus productos y servicios, gracias a nuestra tarjeta de asociado.



Asociación de Antiguos Alumnos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla



www.esi2.us.es/ANT



ASOCIACIÓN DE INGENIEROS AERONÁUTICOS DE ESPAÑA

Sector: Aeroespacial

Fundación: 1928

Web: www.coiae.es



Funciones

La Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España tiene por objeto:

- Fomentar los lazos de unión y compañerismo entre los Ingenieros Aeronáuticos.
- Contribuir al desarrollo y progreso de la Aeronáutica, sirviendo como centro de consulta y ayuda, procurando evitar cuantos obstáculos puedan presentarse para el desenvolvimiento de aquella.
- Servir como centro de consulta para el Estado, Ingenieros Aeronáuticos y Corporaciones que cultiven los estudios relacionados con la Aeronáutica.
- Defender los derechos profesionales de sus miembros por los medios legales a su alcance y gestionar cuantas disposiciones legales convengan para el desarrollo y eficacia de la profesión de Ingeniero Aeronáutico, velando por el cumplimiento de las que se dicten.

- Establecer la más estrecha y cordial relación con las Asociaciones y Corporaciones de Ingenieros que puedan existir, tanto en España como en el extranjero, pudiendo adherirse a las organizaciones de coalición que comprendan éstas.
- Facilitar a los asociados cuanto sea factible, dentro de las posibilidades de la Entidad, tanto en el aspecto de organización de previsión y mutualidad, como en aquellas de carácter académico que permitan cumplir plenamente las múltiples aceptaciones de los apartados anteriores.
- Organizar y concurrir a congresos nacionales e internacionales.

Página web: www.coiae.es

Ofertas de empleo serán publicadas en la web para los colegiados y asociados.



ATEXIS

Sector: Consultoría de Ingeniería

Fundación: 2011

Contacto: recruitment.sp@atexis.com

Web: www.atexis.com



We are ATEXIS!

En ATEXIS innovamos para hacer posible una tecnología más sostenible y segura para el futuro de la sociedad. Para ello, ayudamos a nuestros clientes las operaciones y el mantenimiento de sistemas complejos, como aviones, buques o helicóptero. Nuestro principal objetivo es hacerlos más perdurables, mejorar su rendimiento y optimizar el coste de su ciclo de vida. Además, ofrecemos formación técnica mediante metodologías tecno-pedagógicas como la realidad virtual, la inteligencia artificial o la gamificación.

ATEXIS forma parte de **ALTEN**, líder mundial en servicios de ingeniería e IT con más de tres décadas de trayectoria, con sede en 30 países y más de 57.000 empleados en todo el mundo.

Somos más de **1.000 atexianos** repartidos por todo el mundo, con sedes centrales en España, Francia e India. En España contamos con más de 450 empleados, ubicados principalmente entre los centros de Madrid, Sevilla y Albacete.

iTe buscamos a ti!

Abrimos las puertas de ATEXIS a estudiantes de último curso y de máster, con nivel de **inglés B2 o superior**, que quieran rea-

lizar prácticas extracurriculares o a recién titulados que busquen su primer trabajo.

Grados de:	Máster Universitario en:
• Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	• Ingeniería Aeroespacial
 Ingeniería Aeroespacial 	 Ingeniería Aeronáutica
• Ingeniería en Tecnologías Industriales	Gestión Aeronáutica
• Ingeniería en Organización Industrial	• Ingeniería Industrial
 Ingeniería Mecánica 	 Tecnologías Industriales
• Ingeniería Informática en Sistemas de Información	 Ingeniería de Organización y Gestión Industrial
• Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	• Ingeniería de Telecomunicación
• Ingeniería Eléctrica	• Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
• Ingeniería de Electrónica Industrial	• Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática
• Ingeniería de Electrónica, Robótica y Mecatrónica	
• Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de producto	

¿Qué te ofrecemos?

- Un ambiente internacional, diverso e inspirador.
- Trabajar para empresas que son líderes mundiales y ser parte de sus proyectos más innovadores.
- Acompañamiento y apoyo personalizado durante tu desarrollo profesional.

 Posibilidad de continuar en nuestra empresa al finalizar las prácticas.

Puestos	
Training Content Developer	 Full Stack Developer
• Simulation Maintenance Engineer	 IT Support
Supply Chain Engineer	 Project Management Officer
• Documentation Engineer	 Data Scientist
Business Manager	 Operational Quality

Condiciones

- > 6 meses (600 horas).
- > 25 h/semana, entre las 7.00 y las 15.00 h.
- > Salario:
 - Estudiantes de grado: 500 €/mes.
 - Estudiantes de máster: 600 €/mes.

♦ ¿Hablamos?

No esperes más y envíanos tu CV a través del siguiente QR:



También puedes contactar con nuestras recruiters Luisa Baena, Andrea Nieta, Vanessa Wong y Ángela Osborne en LinkedIn o a través de recruitment.sp@atexis.com.



AYESA

Sector: Ingeniería y tecnología

Fundación: 1966

Contacto: aperezfer@ayesa.com

Web: www.ayesa.com



Presentación Ayesa

Somos un proveedor global de servicios de ingeniería y tecnología. Con cerca de 12.500 profesionales y presencia directa en 23 países de Europa, América, África y Asia, Ayesa se ha consolidado como una de las principales empresas de consultoría TI del mercado español y entre las líderes de las ingenierías del país. Y es que tras cerca de 60 años ayudando a los clientes de distintos sectores, hemos logrado sustentar nuestro crecimiento en relaciones duraderas basadas en la confianza.

Aplicamos las últimas tecnologías al diseño y supervisión de infraestructuras. Trabajamos por construir un mundo más eficiente y justo, aplicando la ingeniería y la tecnología de vanguardia de manera integrada, siendo parte fundamental de proyectos de ingeniería de referencia a nivel mundial.

Contamos con equipos especializados en más de 70 disciplinas y certificados en tecnologías líderes del mercado, que desempeñan su actividad en el ámbito de la administración digital, salud, industria, consumo, banca, seguros, telco y media, energía y utilities, transporte, edificación y urbanismo, recursos y medio ambiente.

En nuestra vocación por ser una compañía global, creativa, technology driven y human-centric, en Ayesa apostamos por el

talento, a través de la diversidad y la inclusión, así como por la sostenibilidad, como una seña de identidad y palanca para la innovación. Hacemos realidad el progreso y el crecimiento de talento en un entorno ilusionante, ofreciendo oportunidades para desarrollar carreras profesionales y vitales a quienes buscan más retos, en proyectos de vanguardia internacional.

Se habla mucho de futuro y transformación. En Ayesa hacemos que las cosas pasen.

Oportunidades en Ayesa

CRECE CON AYESA

El límite lo pones tú

Apostamos por el desarrollo profesional y queremos que nos acompañes a construir el futuro que imaginamos. En Ayesa, tendrás la oportunidad de crecer participando en proyectos top a nivel mundial, aprenderás de grandes profesionales referentes del sector y participarás en Programas de Desarrollo enfocados a tus necesidades.

Junior University

Programa de prácticas y becas para convertirte en un verdadero Ayeser.







Prácticas área civil

Oportunidades profesionales Recién Egresados y Junior a nivel nacional (Sevilla, Madrid, Barcelona v más)





- Graduate Worldwide





Es un programa de People enfocado al desarrollo de profesionales con experiencia internacional directa. Aprenderás de la mano de los mejores en la ingeniería mientras te

sumerges en culturas diversas y te enfrentas a desafíos únicos.

Si has finalizado tus estudios, o te encuentras en los últimos cursos de Grados Universitarios de:

- Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Ingeniería de Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Química
- Ingeniería mecánica v eléctrica
- Ingeniería Organización Industrial
- Ingeniería de la Energía
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

O último curso del Máster Universitario de:

- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Ingeniería Química
- Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática

- › Organización Industrial y Gestión de Empresas.
- Sistemas de Energía Eléctrica
- Sistemas de Energía térmica
- Ingeniería Ambiental

iTe estamos esperando!

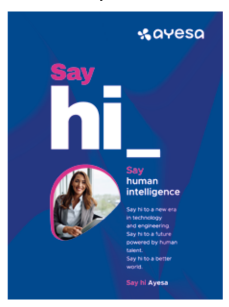


Y cuando llegues a Avesa iDesarróllate!

Desarrollo y formación

Encuentra tu camino en nuestro mapa de crecimiento profesional

Contamos con un programa para el impulso del talento dentro de la organización. Visualiza tu plan de carrera. Ponte un reto... Y hazlo con Ayesa



AZCATEC

Sector: Ingeniería industrial

Fundación: 1997

Contacto: Eva Calderón

rrhh@azcatec.com

Web: www.azcatec.com



¿Te apasiona el mundo de la ingeniería industrial?

Te ofrecemos una posibilidad de crecimiento personal y profesional, aprendiendo día a día junto con profesionales del sector.

¿Conoces Azcatec?

Azcatec es una ingeniería con más de 25 años de experiencia en el sector y un marcado carácter innovador y orientación internacional con sede en Sevilla. Es una empresa dedicada a la ingeniería de plantas industriales (industria en general, medio ambiente, minería v sostenibilidad) capaz de integrar proyectos complejos y tecnologías para hacer que las cosas funcionen. Para ello contamos con nuestro equipo de ingenieros y profesionales de distintos campos con capacidad para desarrollar proyectos de ingeniería con la máxima solvencia técnica. Nuestros pilares fundamentales son las áreas de ingeniería mecánica, eléctrica, procesos, instrumentación y control, energía, medio ambiente y dirección de proyectos.

♦ ¿Qué perfil buscamos?

Estudiantes del último curso del Grado o Master de Ingeniería de Tecnologías Industriales, Química, Civil, Energía, Mecánica durante el curso académico 2024/2025 con buen nivel de inglés siendo interesante aportar un segundo idioma.

Buscamos personas creativas, proactivas y con espíritu de equipo.

Con disponibilidad para comenzar a colaborar con nosotros durante 2024.

¿Qué ofrecemos?

Además de todo lo que aprenderás en tu día a día, ofrecemos:

- Convenio de colaboración por un periodo inicial de 6 meses, ampliable.
- > Jornada parcial o completa.
- > Bolsa de ayuda al estudio.
- Posibilidad de contratación tras la finalización de la beca.

♦ ¿Por qué inscribirme?

Durante esta experiencia podrás enriquecer y poner en práctica todos tus conocimientos, en función de tus inquietudes, dentro de Azcatec. Además, podrás desarrollar tu red de contactos con profesionales de alta cualificación y vocación técnica.

Entrarás a formar parte de un equipo dinámico, con un buen ambiente de trabajo y en una empresa con una amplia trayectoria en el sector.

Nuestro horario flexible te permitirá compaginar tus estudios con la beca y te facilitaremos los recursos que necesites para comenzar tu desarrollo profesional. Tú serás quien fijes tus metas, nosotros te ayudaremos a fortalecer tus habilidades.





¡TRABAJA CON NOSOTOS!



LA INNOVACIÓN, NUESTRA RAZÓN DE SER

LA INGENIERÍA NUESTRA PASIÓN

rrhh@azcatec.com

www.azcatec.com

AZVI

Sector: Construcción

Fundación: 1901

Contacto: seleccion@grupoazvi.com

Web: https://www.azvi.es/



¿Quiénes somos?

Somos un grupo empresarial multinacional con más de 100 años de historia en el sector de la construcción, promoción y desarrollo de proyectos de infraestructuras y servicios. En concreto, nos estructuramos en varias áreas de negocio: infraestructuras, electrificación de ferrocarriles, mantenimiento ferroviario, transporte ferroviario, concesiones y servicios urbanos y medio ambiente.

¿Por qué incorporarte a Grupo Azvi?

Nuestro principal objetivo es conocer y atraer a nuevos profesionales que aporten lo mejor de sí mismos a Azvi, una empresa centenaria vinculada directamente con la historia del ferrocarril de nuestro país y que cuenta con las siguientes líneas de actividad:

- Alta velocidad
- Ferrocarril convencional
- Carreteras
- Conservación y mantenimiento de infraestructuras
- > Puentes y viaductos

- Túneles
- Hidráulicas y medioambientales
- Edificación y urbanización
- > Transporte urbano
- Parque de maguinaria
- > Puertos y aeropuertos

Contamos con un Programa de Cantera destinado a estudiantes y recién titulados que apuesta por el futuro del Talento Joven y el impulso de su carrera profesional.

Buscamos a personas que recientemente hayan finalizado el Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos para formar parte del Programa. Éste está enfocado a personas a las que les interese desarrollase profesionalmente en una gran empresa constructora de ámbito nacional e internacional. El objetivo principal es que nuestros jóvenes profesionales puedan desarrollar sus capacidades y asumir progresivamente distintos niveles de responsabilidad en la compañía con un crecimiento profesional sólido.

El perfil del ingeniero/a que buscamos es el de una persona con interés por el mundo de la construcción ferroviaria y/o civil.



BA GLASS

Sector:	Industrial
Fundación:	1998 (Planta de Villafranca) 1912 (inicio de actividad del grupo)
Contacto:	Juan Manuel Fernández Sánchez jmfernandez@baglass.com 609 505 810
Web:	www.baglass.com



¿Estás en posesión del título universitario de Ingeniería Industrial o estás en la fase final de tus estudios?

El Grupo BA GLASS, multinacional del sector industrial cuya actividad es la fabricación de envases de vidrio te ofrece una oportunidad de carrera profesional. Estamos incorporando a nuestro equipo en la planta de Villafranca de los Barros (Badajoz), a recién titulados o futuros titulados en ingeniería industrial.

Igualmente estamos incorporando perfiles juniors con proyección y con interés en un reto profesional internacional.

¿Qué necesitas?

- Estar en posesión de la titulación o en la fase final de los estudios (no es necesaria experiencia previa).
- > Buen nivel de inglés.
- Vocación para entornos industriales multinacionales.

¿Qué te ofrecemos?

- Incorporación a un grupo dinámico con posibilidad de desarrollo profesional en un ámbito multinacional.
- Amplio programa de formación inicial en las plantas del grupo.







We are one of the biggest producers of glass containers, in Europe.



DIGITALIZATION

We drive the digital transformation in the glass manufacture industry.



SUSTAINABILITY

We strive for sustainability, preserving and respecting the environment.

FOLLOW US AND JOIN BA GLASS GROUP!



@baglass



linkedin.com/ company/baglass

BERTRANDT AG

Sector: Ingeniería

Fundación: 1974 (1966 en España)

Contacto: recruitment@bertrandt.com

Web: www.bertrandt.com/en

bertrandt

Bertrandt AG, Sucursal en España, fue fundada en 1996. formamos parte de la multinacional Bertrandt group de origen alemán y que, a día de hoy, cuenta con más de 13.000 empleados, con presencia en diferentes sectores como la automoción, la aeronáutica, la medicina o las energías renovables. Uno de los deberes principales de Bertrandt AG y de todos nuestros empleados, más de 540 colaboradores, y socios comerciales es cumplir con los requisitos actuales y futuros de nuestros clientes.

Para cumplir con este deber, aseguramos el más alto estándar de calidad para nuestros productos y servicios. Esto se logra mediante la mejora continua de todos los procesos de nuestra empresa y nuestra gama de servicios. Nos aseguramos de integrar a nuestros socios comerciales en todos los asuntos relacionados con la calidad y la gestión ambiental, los problemas de salud y seguridad y las mejoras de eficiencia.

Nuestra actividad

En España nos centramos principalmente en el sector de la automoción, desde las primeras fases de diseño de pieza hasta la producción. Los vehículos se están digitalizando aún más y la conducción en sí misma se está volviendo cada vez más automatizada. Con más de 40 años de experiencia como proveedor de servicios de desarrollo en la industria automotriz, Bertrandt tiene el conocimiento para todo el proceso de creación de valor y puede asumir la responsabilidad de los nuevos desarrollos de sistemas en nombre de los OEM y proveedores. Los megatrends actuales de nuestra compañía son la digitalización, el coche conectado, el vehículo autónomo y la movilidad eléctrica. Con más de 50 sucursales del Grupo Bertrandt, cooperamos estrechamente entre nosotros para proporcionar toda la cartera de servicios de la empresa a los diferentes clientes.

¿Qué ofrecemos?

We are Bertrandt, and you? Ofrecemos iniciar tu carrera profesional dentro del sector de la automoción y/o desarrollarse profesionalmente dentro de un área concreta. Podemos ofrecerte tu primera experiencia en un entorno multinacional, dinámico y en pleno crecimiento dentro de un sector en auge. Disponemos de diferentes posiciones encaminadas a númerosos perfiles: validación de HW, desarrollo de SW, gestión, análisis virtual de pieza, diseño de piezas, producción y calidad, posiciones relacionadas con multimedia y gráficos. ¿Cuál será tu reto?

Ejemplo de posición: Ingeniero/a validación electrónica

Tareas:

- Validación de sistemas electrónicos de automoción infotainment.
- Evaluación y análisis de los resultados de validación a nivel pieza HW y SW para los diferentes proyectos.
- Realización de pruebas dinámicas (Test drives) de funcionamiento de las funciones en vehículo prototipo o serie. Preparación y ejecución de pruebas de validación sobre pieza.
- Preparación de presentaciones de status de validación.
- Interpretación de mensajería entre las centralitas electrónicas.
- > Simulación de centralitas electrónicas.
- Creación de test para asegurar funcionalidad a nivel usuario.

› Apoyo al responsable de función.

Requisitos:

- Estudios especializados en electrónica / electricidad / telecomunicaciones / industrial / aeronáutica.
- Imprescindible idioma inglés.
- Capacitado para trabajar de forma independiente y en equipo.
- Abierto a nuevos retos y apasionado por el desarrollo de vehículos.
- > Se valorará positivamente tener conocimientos sobre buses de comunicaciones para automoción como: CAN, LIN, Automotive Ethernet.
- Se valorará haber realizado prácticas o proyecto de fin de carrera en empresas en el extranjero.



BETWEEN TECHNOLOGY

Sector: Ingeniería/Consultoría

Fundación: 2000

Contacto: lourdes.moyano@between.tech

Web: https://www.between.tech/



Between Technology es una ingeniería y consultoría tecnológica especializada en el desarrollo de proyectos y paquetes de ingeniería, así como la prestación de servicios de consultoría y outsourcing en todas las áreas de ingeniería, operaciones e IT.

La división de "Industrial Engineering & Infrastructure (IE&I)" es la unidad de negocio de Between Technology encargada de la ejecución de proyectos de instalaciones, plantas de proceso en general, así como de los servicios industriales e infraestructuras.

Ofrecemos soluciones y asesorías técnicas en todas las modalidades de ingeniería, conceptual, básica, detalle, calculo y simulaciones, estimaciones de inversión, compras, legalizaciones, así como construcción, puesta en marcha y mantenimiento de las instalaciones.

Especialidades principales:

- > INGENIERIA CIVII
- > BIM
- INGENIERIA MECANICA
- HVAC
- > PIPING-STRESS
- INGENIERIA ELECTRICA
- INSTRUMENTACION Y CONTROL
- > PROCESOS

Dentro de nuestra oficina técnica llevamos a cabo **proyectos llave en mano** de los cuales destacan:

- > Revamping de Planta de Proceso
- Cálculo de Stress y Soportes para Proyectos Nacionales e Internacionales
- > Estructuras Metálicas en Proyectos Varios
- Diseño y Modelaje 3D de Plantas de Regeneración Térmica
- Soporte de Ingeniería en Proyectos Varios de Plantas



- Cálculos de Intercambiadores de calor
- Cálculos de Elementos Finitos en Recipientes a presión
- Representación en 3D de Plantas Industriales
- Diseño de Sistemas de Tuberías Contra Incendio

A través de su unidad IE&I, Between Technology presta servicio a clientes nacionales e internacionales con necesidad de externalizar sus proyectos de ingeniería dentro de los siguientes **sectores**:

- Energía
- Química
- Oil&Gas
- Industria farmacéutica
- Industria alimentaria
- > Procesos industriales
- Infraestructura
- Construcción

Oficinas:

- > Barcelona (2000)
- Madrid (2012)
- > Bilbao (2015)
- Valencia (2018)
- > Sevilla (2020)
- > Coruña (2020)
- Gijón (2023)

Representación talento tecnológico

Ponemos el talento en el centro del proceso, centrándonos en sus habilidades y motivaciones, para ofrecerle las mejores oportunidades acorde a esos intereses, de forma eficiente, cercana y transparente.

Las personas son el recurso más valioso dentro de una organización, por ello, nuestro modelo de **representación de talento** es una apuesta firme por cuidar y fidelizar el talento tecnológico, acompañándolo durante toda su carrera profesional y ayudándole a desarrollar todo su potencial. Buscamos retos adaptados a sus objetivos e intereses y estamos a su lado para desarrollar su carrera profesional.

Tenemos una amplia experiencia trabajando en el sector, por lo que poseemos un amplio **conocimiento y especialización** en los servicios de ingeniería que ofrecemos.

Nuestro propósito es poner la expertise de la persona en el centro, creando una nueva cultura basada en su siguiente paso profesional, y llevando a cabo un acompañamiento en cada una de las etapas durante su viaje en Between Technology, descubriendo nuevos proyectos según sus intereses y necesidades.

Beneficios de ser "betweener"

- Seguro médico
- Retribución flexible
- Gympass
- Inspiring Benefits
- > Plan de formación
- Desarrollo de carrera
- Comunidad BTW
- BETWEEN Women Network

CAPGEMINI

Sector: Consultoría informática, tecnológica e I+D

Fundación: 1967

Contacto: dleligefuturo-practicas.es@capgemini.com

Web: https://www.capgemini.com/es-es/elige-

futuro/



Descripción de la Empresa

CAPGEMINI somos líderes en la transformación del negocio aprovechando todo el potencial de la tecnología. Más de 50 años operando en todos los sectores, abordando retos en todo el ciclo desde la estrategia, el diseño o las operaciones en ámbitos como la nube, los datos, la inteligencia artificial y la conectividad, el software, la ingeniería digital y plataformas, la ingeniería y el I+D. CAGEMINI INVENT, CAP-GEMINI ENGINEERING y SOGETI, nuestras marcas especializadas, suman sus capacidades al grupo para lograr un propósito común, crear, a través de la innovación y la tecnología, de lo digital y la ingeniería, nuevos productos y servicios que permitan crear una Industria Inteligente más sostenible, más innovadora, dónde tú v tu talento tendréis un papel fundamental. 7 años certificados con el sello World's Most ETHICAL Companies. Somos una empresa comprometida con la integración y la sostenibilidad, una empresa que empuja al talento a afrontar nuevos desafíos en un entorno diverso, confortable e internacional dónde trabajar y desarrollarnos.

Actividades que abarcamos en nuestra empresa

Servicios de Transformación digital e Innovación tecnológica.

Abordamos proyectos en un amplio abanico de soluciones: Inteligencia Artificial, Industria Inteligente, Digital & Cloud Services, Ciberseguridad, Industrial Technology Solutions, Transformación estratégica... en una gran variedad de sectores: Aeronáutico, Automoción, Energía, Telecomunicaciones y Medios, Retail, Industrial, Banca y Seguros, Sector Público, etc.

Perfiles solicitados

Buscamos todo tipo de estudiantes de: Grados, Másteres, Postgrados con o sin experiencia previa en las siguientes áreas:

- Desarrollo de hardware y software
- Ciberseguridad
- Inteligencia Artificial
- Aprendizaie automático
- Radar
- Radiofrecuencia
- Antenas
- Sistemas electrónicos
- Redes y telecomunicaciones
- Big Data
- Científicos de datos
- Informática
- Matemáticas
- Física
- Ingeniería Aeronáutica
- Nube
- Dispositivos biomédicos
- Sistemas eléctricos

Ofertas de Empleo / Becas

En Capgemini estamos comprometidos con la diversidad y la inclusión. La diversidad es fuente de innovación e inspiración. Apostamos por profesionales, sin importar etnia, identidad de género, discapacidad, orientación sexual o cualquier otra dimensión de diversidad.

iTe estamos esperando!

Forma parte de una compañía líder internacional en servicios de ingeniería de más de 300.000 profesionales.

Empleo

Todas nuestras vacantes a un solo clic :) ¿Quieres ver todas las vacantes que tenemos en CAPGEMINI?

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

 https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobld=3370010642&f_C=157240&f_E=1%2C2%2C3%2C4%2C5%-2C6&f_TPR=r604800&keywords=capgemini

Junior y Becas

Todas nuestras opciones de beca a un solo clic:) ¿Quieres ver todas las oportunidades de prácticas que tenemos en CAPGEMINI?

Puedes verlas en nuestra página de ofertas en LINKEDIN.

 https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobld=3366937417&f_C=1075%2C163904%2C72092703%-2C157240&f_E=1%2C2&f_TPR=r604800&keywords=capgemini

Déjanos tu CV



CARRIER

Sector: Metal-Climatización industrial

Fundación: 1986

Contacto: rrhh.montilla@carrier.com

Web: www.carrier.com/commercial/es/es



Quiénes somos?

Carrier es el principal proveedor en el mundo de soluciones saludables, seguras, sostenibles e inteligentes para edificios, así como soluciones para la cadena de frío. En Carrier ponemos el foco en la innovación continua para ofrecer nuevas tecnologías de calefacción, ventilación y aire acondicionado, refrigeración, incendios, seguridad y automatización de edificios para ayudar a que el mundo sea mejor, más seguro y cómodo para las generaciones venideras.

MEJORAMOS NUESTRO PLANETA: Reconocemos el potencial de la innovación inteligente y sostenible, y nos comprometemos a establecer objetivos de emisiones basados en la ciencia alineados con los objetivos del Acuerdo de París, limitando el impacto ambiental y acorde al objetivo de la UE de neutralidad climática en 2050.

Nuestros productos ayudan además a nuestros clientes a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero. El desafío que plantea la normativa de la Unión Europea sobre los gases fluorados significa que todo el sector debe cambiar a una nueva generación de refrigerantes que no solo protejan la capa de ozono, sino que también tengan un impacto muy bajo en el calentamiento global. Carrier encara este desafío de frente.

MEJORAMOS NUESTRA GENTE: Nuestra mayor fortaleza es la diversidad de nuestros empleados y sus ideas. Somos una empresa de innovadores y solucionadores de problemas que están unidos por *The Carrier Way*, nuestro propósito, nuestros valores y cultura. La seguridad, la paridad de género y la diversidad en la plantilla son algunos objetivos sociales.

MEJORAMOS NUESTRAS COMUNIDADES:

Durante décadas de liderazgo en sostenibilidad, Carrier ha estado en la vanguardia de edificios y hogares saludables y una cadena de frío más conectada reduciendo el desperdicio de alimentos. A lo largo de nuestras operaciones globales, estamos reduciendo nuestra huella ambiental y realizando inversiones, como los programas educativos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, que promueven la diversidad e inclusión y tienen un impacto positivo en la sociedad.

CENTRO DE EXCELENCIA DE MONTILLA:

líder en unidades Rooftop y enfriadoras comerciales ligeras.

Nuestros equipos en Montilla (Córdoba) tienen una gran experiencia en unidades Rooftop, autónomos y deshumidificadores. El centro ofrece laboratorios especializados, así como uno de los laboratorios de unidades de aire de preacondicionamiento de aeronaves más grandes de Europa.

- Cálculo y simulación de análisis de modelos (MASC): Simulación numérica en la definición basada en un modelo (MBD), la dinámica computacional de fluidos (CFD) y el diseño en 3D.
- Personalización: Un equipo técnico está dedicado en exclusiva a los proyectos de personalización, incluyendo captura de datos técnicos y supervisión remota.
- Prototipos y pruebas: El centro realiza prototipos y pruebas para nuestro equipo de desarrollo. En él se realizan pruebas térmicas, acústicas y vibratorias, pruebas de control del ambiente, entre otras.

Para más información consulta nuestra web oficial: www.carrier.com/commercial/es/es/

¿Qué buscamos?

Si eres universitario o recién graduado y tienes un perfil STEAM con vocación en el sector industrial, buen nivel de inglés y excelente manejo de herramientas informáticas, ite estamos buscando!

Se valora positivamente personas innovadoras, con orientación al cliente y perfiles que hayan tenido estancias internacionales tanto académicas y/o prácticas en empresas.

Puedes enviarnos tu cv a: rrhh.montilla@carrier.com y/o entrar en nuestras ofertas de empleo que tenemos publicadas en el siguiente enlace:

www.carrier.com/commercial/es/es/carreras/

Incorporación a una empresa multinacional competitiva en continuo crecimiento.

Nuestros programas para universitarios y recién titulados son:

- Programas "ENCUENTRA TU CARRE-RA EN CARRIER": prácticas remuneradas para no titulados de 6 meses con posibilidad de movilidad internacional durante los periodos no lectivos.
- Programa U4IMPACT: practicas remuneradas durante el desarrollo de tu TFG /TGM.
- Programa CITIUS: prácticas remuneradas para titulados de 12 meses más formación de posgrado con expertos de la Universidad Autonómica de Madrid a través de la Fundación Universidad Empresa.



CEPSA

Sector: Energía

Fundación: 1929

Contacto: https://www.cepsa.com/es/empleo

Web: https://www.cepsa.com/es/



¿Quiénes somos?

Somos una compañía internacional líder comprometida con la movilidad y la energía sostenibles con una sólida experiencia técnica.

Mubadala Investment Company y The Carlyle Group son nuestros accionistas y contamos con casi 90 años de experiencia. Esto nos ha llevado a ser una de las empresas líderes del sector energético en España y a desarrollar nuestras actividades en los 5 continentes.

Misión y visión de la empresa

El mundo está cambiando y nuestra marca Cepsa no va a quedarse atrás. Nuestra actitud dinámica y positiva nos impulsa a ir siempre un paso por delante para mover a la sociedad en la dirección correcta y tener un papel clave en la transición energética.

Por esta razón, en Cepsa nos hemos fijado una visión:

Liderar la movilidad y la energía sostenibles para crear valor y un futuro mejor para todos.

A partir de ella, y bajo el marco de nuestra estrategia Positive Motion, hemos definido nuestra razón de ser, lo que nos guía en cada momento, nuestro propósito: Transformamos la energía y la movilidad para entre todos mejorar el mundo.

¿Qué buscamos?

En CEPSA requerimos todo tipo de perfiles, con especial demanda hacia ingenierías y otras titulaciones universitarias superiores con alto nivel de inglés, siendo muy valorable otros idiomas. Dentro de las ingenierías, priman las industriales, energéticas, químicas, minas y geologías. En el resto de titulaciones universitarias, demandamos perfiles variados: desde dobles titulaciones como Administración de Empresas y Derecho hasta Químicas o Geología. También demandamos otras titulaciones en el ámbito de ciencias y tecnología para participar en los proyectos de transformación digital de la compañía.

¿Qué ofrecemos?

El programa de becarios/a y graduados/as Talent Call te permitirá disfrutar la oportunidad de conocer el mundo real de la empresa. Si estás pensando realizar prácticas curriculares o extracurriculares, desarrollar tu proyecto fin de grado/master o participar en un programa de recién graduados/as, nosotros te ofrecemos la posibilidad.

¿Cómo acceder a la empresa? https://www.cepsa.com/es/





El talento es el motor de la transición energética







Nos importan las **personas**

COBRA

Web:

Sector:	Industrial
Fundación:	1944
Contacto:	celia.garcia@grupocobra.com

www.grupocobra.com



Información de las actividades

Desde su creación en 1944, Grupo COBRA ha evolucionado hasta convertirse en un referente mundial con capacidad y determinación para desarrollar, crear y operar infraestructuras industriales que requieran un alto nivel de servicio, sobre la base de la excelencia en integración, innovación tecnológica y solidez financiera.

Grupo COBRA emplea a más de 23.000 personas en 45 países y ofrece una amplia gama de servicios a través de 300 delegaciones aportando valor a todo tipo de clientes, desde particulares a grandes corporaciones.

Nuestro espíritu emprendedor y vocación de servicio, hace posible centrar y maximizar el valor de los activos de nuestros clientes y su accionariado, trabajando bajo un conjunto de valores como el medioambiente, la salud y seguridad en el trabajo y la excelencia.

Misión

Crear y operar infraestructuras industriales que sean competitivas, duraderas y con los mejores productos.

Visión

Proporcionar a los clientes servicios de alta calidad, a través de equipos locales que comparten valores económicos, sociales y medioambientales con la comunidad.

Valores

Fuerte cultura de servicio para construir relaciones sólidas con todos sus clientes a largo plazo.

Responsabilidad individual y espíritu emprendedor de sus trabajadores, gracias a una organización flexible y un sistema personalizado de incentivos.

Vocación por la innovación y la integración tecnológica, manteniendo a la par la excelencia en calidad, seguridad, salud laboral y protección medioambiental.

Tipos de beca en prácticas

Buscamos estudiantes interesados en acceder al mundo laboral a través de la realización de prácticas académicas externas ofreciendo la posibilidad de poner en práctica y ampliar, los conocimientos adquiridos durante su formación, colaborando en la realización de tareas de oficina técnica o de campo.

Buscamos ingenieros/as con dos tipos de perfiles: aquellos que se enfocan en ofertas, estudios, licitaciones, diseño de ingeniería, etc. Por otro lado, aquellas posiciones de campo, formándose para ser futuros/as jefes/as de obra.

Tenemos proyectos en diversas áreas de negocio: montaje y construcción de instalaciones industriales y su posterior mantenimiento. Dichas instalaciones pueden ser eléctricas, mecánicas, telecomunicaciones, Oil & Gas y energías renovables con proyectos como parques eólicos, fotovoltaicas, termosolares, centrales hidroeléctricas, centrales nucleares, etc.

Buscamos ingenieros/as que quieran incorporarse al mercado laboral, que quieran tener desarrollo profesional en una compañía multinacional y que tengan buena actitud y ganas. Existe la posibilidad de trabajar tanto en proyectos nacionales como internacionales.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Sector: Colegio Profesional

Fundación: 1951

Contacto: Mª Eugenia Álvarez

laboral@coiiaoc.com / 954989098

Web: www.coiiaoc.com



El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental es una corporación profesional de derecho público, con personalidad jurídica propia y plena capacidad jurídica, pública y privada, para el cumplimiento de sus fines.

Su principal objetivo es velar por los derechos y deberes de los más de 3.000 colegiados que lo componen y de la profesión en general, así como velar por los intereses de los ciudadanos en todas aquellas cuestiones relacionadas con las tecnologías que desarrollan los ingenieros industriales.

El COIIAOc garantiza la cualificación de sus profesionales, coopera con la Administración, promueve la formación continua, participa en la Universidad, impulsa la investigación y trabaja en la evolución de Andalucía a través de la industria.

Delegaciones:

Aunque los Servicios Centrales se encuentran en Sevilla, existen cuatro delegaciones y una subdelegación para prestar los servicios del Colegio a nivel local:

- > Delegación de Cádiz:
 - Subdelegación de Algeciras
- > Delegación de Córdoba
- Delegación de Huelva
- Delegación de Sevilla

Áreas de trabajo

- > Comunicación y Marketing.
- Colegiación
- > Tecnología: Industria.
- > Tecnología: Energía.
- > Tecnología: Economía Circular
- > Internacionalización del Ingeniero
- Formación
- Mentorización
- Mediación
- > Empleabilidad
- Educación Superior

¿Qué ofrece a los titulados universitarios y a los estudiantes de últimos años de carrera?

Los servicios anteriormente mencionados y, en especial, a los recién titulados:

Area profesional

- Prácticas en empresas para estudiantes de ingeniería (en España y en el extranjero)
- Portal de empleabilidad servicios laborales: bolsa de trabajo
- Servicio de Mentorización
- Networking

Área de formación

- Actividades formativas para la mejora de la empleabilidad.
- Becas para estudiantes de último curso de la ETSi.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CEUTA

Sector:	Telecomunicaciones
Fundación:	El COIT se funda en el año 1967, creándose la demarcación de Andalucía Occidental y Ceuta, en 2005
Contacto:	secretaria@coitaoc.org
Web:	www.coitaoc.org



El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, COITAOC, nace con el objetivo de representar a los colegiados de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación, defendiendo sus derechos y deberes y ordenando su actividad profesional. Además, asesora a los organismos oficiales, entidades y particulares en las materias de su competencia, participa en la elaboración de los planes de estudio de los centros docentes correspondientes a la profesión y prepara la información necesaria para facilitar el acceso a la vida profesional de los nuevos colegiados, impidiendo el intrusismo profesional que afecte a si colectivo. Institucionalmente, coopera con los organismos oficiales en la designación de los Ingenieros de Telecomunicación para la emisión de informes, dictámenes, tasaciones, valoraciones, etc.

Todo ello posiciona al COITAOC como partner y entidad colaboradora en el avan-

ce del proceso de Transformación Digital de los sectores productivos en Andalucía, permitiendo acercar la oferta tecnológica (basada en el coNocimiento y capacidades de sus colegiados/as) a la demanda específica de cada sector.

Asimismo, ofrece a sus colegiados/as otros servicios de interés como jornadas de formación, una oficina técnica de información y asesoramiento sobre todos los aspectos relacionados con subvenciones y ayudas que puedan afectar al desarrollo de nuestra profesión, bolsa de empleo o la garantía y respaldo en el Visado/Verificación de los trabajos profesionales.

Además, continuando con el lema 'Mucho más que Telecomunicaciones', ofrece un amplio catálogo de servicios al margen del ámbito profesional, con el objetivo de conseguir la unión del colectivo en torno a la profesión de Ingeniería de Telecomunicación.



Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación

Andalucía Occidental y Ceuta

ÚNETE Y FORMA PARTE DEL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA SOCIEDAD

Te ofrecemos



Formación



Servicio de Empleo



Asesoramiento Profesional



Visado/Verificación de trabajos profesionales



Oficina de Subvenciones



Networking y eventos profesionales

SOMOS MUCHO MÁS QUE TELECOMUNICACIONES

Viajes y visitas Jornadas Actividades turísticas

Culturales

de ocio

Ventajas y ofertas

Más Información en:

C/ Presidente Cárdenas 8, LC. 4 Bajo

41013 Sevilla

Tel. 954561601 - Fax: 954 21 78 21 secretaria@coitaoc.org - www.coitaoc.org Puedes seguirnos en:

twitter: @coitaoc Facebook: telecosandaluces

LinkedIn: COITAOC - ASITANO

Youtube: Comunicación COITAOC

COSENTINO

Sector: Corte, tallado y acabado de la piedra

Fundación: 1979

Contacto: jdurana@cosentino.com

aifernandezc@cosentino.com asnavarro@cosentino.com

Web: https://www.cosentino.com/es/

https://jobs.cosentino.com/job-

invite/19640/



Breve descripción de la compañía:

Grupo Cosentino es una compañía global, española y de propiedad familiar, que produce y distribuye superficies innovadoras de alto valor para el mundo de la arquitectura y el diseño.

Como empresa líder, imagina y anticipa junto con sus clientes y socios soluciones que proporcionan diseño, valor e inspiran la vida de las personas.

Este objetivo es posible gracias a marcas pioneras y líderes en sus respectivos segmentos tales como Silestone®, Dekton® o Sensa by Cosentino®.

Superficies tecnológicamente avanzadas que permiten crear ambientes y diseños únicos para el hogar y los espacios públicos.

El grupo basa su desarrollo en la expansión internacional, un innovador programa de investigación y desarrollo, el respeto por el medio ambiente y la sostenibilidad, y su compromiso corporativo permanente con la sociedad y las comunidades locales donde está presente, la formación, la igualdad y la seguridad laboral.

Información del programa de graduados:

Para Cosentino es clave contar con una cantera de personas integradas en la cultura de la organización, con ADN y que conozcan y hayan vivido el modelo de negocio para que puedan impulsar el crecimiento de la compañía.

Cosentino apuesta por impulsar profesionalmente perfiles versátiles y con gran potencial, por ello ofrecemos este programa de aceleración de carrera tras el que los participantes ocuparán posiciones de responsabilidad en las plantas de producción de Cosentino.

C·People Welcome

Cosentino Graduate Program

<u>Un futuro brillante para</u> <u>recién graduados con ganas</u> de crecer profesionalmente

Cosentino lanza una exclusiva iniciativa con el objetivo de atraer y desarrollar profesionales con formación universitaria en las diferentes ramas de especialidad de cada programa.

Buscamos personas con la inspiración, entusiasmo y el talento para ayudarnos a crecer y hacer realidad nuestra visión de ser lideres en diseño e innovación. En su apuesta por impulsar profesionalmente perfiles versátiles y con gran potencial, Cosentino ofrece este programa de aceleración de carrera que ayudará a los participantes a crecer hacia puestos cualificados dentro de áreas estratégicamente importantes para Cosentino.



¿Qué te ofrece el Cosentino Graduate Program?

- →Contrato indefinido con una retribución competitiva desde el primer día.
- →Plan formativo, que incluye desarrollo de habilidades de comunicación, gestión de equipos y liderazgo.
- →Rotación en diferentes posiciones dentro del departamento.
- →Asistencia a eventos y jornadas con profesionales de relevancia en el sector.
- →Participación en proyectos retadores y con gran impacto en negocio.
- →Uso de la última tecnología productiva de una empresa multinacional en continuo crecimiento y con múltiples opciones de desarrollo profesional.

Duración:

12 meses

Ubicación:

Sede Principal de Cosentino. Cantoria, Almería.

<u>Para más información,</u> <u>escanea aquí:</u>

PROGRAMA INGENIA: Para perfiles industriales



PROGRAMA IMPULSA:
Para perfiles corporativos



CT INGENIEROS

Sector: Servicios de Ingeniería e I+D

Fundación: 1988

Contacto: https://www.ctingenieros.es/

index.php/trabaja-con-nosotros

Web: https://www.ctingenieros.es



CT Ingenieros es una empresa de ingeniería, líder en innovación tecnológica y presente en todo el ciclo de vida de producto, desde su concepción hasta la postventa. La compañía dispone de un consolidado plantel de ingenieros y técnicos orgullosos de participar en los programas industriales más innovadores de Europa.

CT Ingenieros pertenece a **The CT Engi- neering group**, grupo de ingeniería internacional con sedes en Europa, América y
Asia, proveedor de las principales compañías industriales en los sectores aeronáutico, automotriz, ferroviario, naval, de plantas industriales y de energías renovables.

Desde 1994, participamos en algunos de los más importantes proyectos de ingeniería internacionales emprendidos por los más relevantes productores y proveedores mundiales de la industria aeronáutica, aeroespacial, automotriz, ferroviaria, naval, de plantas industriales, energías renovables e I+D, con más de 5 millones de horas de ingeniería en proyectos con las empresas industriales europeas más prestigiosas.

Exportamos nuestra tecnología y experiencia a los 4 continentes donde quiera que esté la necesidad de nuestro cliente: China, Estados Unidos, Francia, Alema-

nia, Portugal, Brasil, Canadá, el Reino Unido, India, Bélgica o Australia. Una amplia red de oficinas internacionales nos permite proporcionar soluciones locales y mantener un contacto directo y continúo con nuestros clientes.

Las personas que trabajan en The CT Engineering group son el corazón de la empresa. Por ello ponemos mucho esfuerzo en la selección de las personas adecuadas todos los días. Invertimos mucho esfuerzo en la creación de un equipo estable de profesionales técnicos con el entusiasmo de participar en los proyectos tecnológicos más importantes en la industria, proporcionando ideas y experiencias, con el deseo de servir a nuestros clientes y ser feliz haciendo su trabajo.

Las personas primero. Atraer el mejor talento, cuidarlo y desarrollarlo. En eso centramos nuestro esfuerzo, procurando un entorno de trabajo colaborativo donde las personas puedan desarrollarse profesionalmente, aprender unas de otras y ser felices haciendo lo que siempre soñaron, proyectos donde la tecnología y la innovación están presentes. Pueden Las ofertas de empleo están publicadas en:

https://www.ctingenieros.es/index.php/trabaia-con-nosotros



Join our Team!

Where ideas become opportunities.

CTA

Sector: Servicios de Ingeniería, Consultoría y

Asesoría

Fundación: 2005

Contacto: info@corporaciontecnologica.com

Web: https://www.corporaciontecnologica.com/



Conoce CTA

CTA es una fundación privada con más de 15 años de trayectoria e integrada por más de 168 empresas de todos los sectores y tamaños con la innovación como denominador común. CTA se dedica al fomento de la I+D+i y la transferencia de tecnología, contribuye a la mejora de la competitividad de las empresas, profesionales y organizaciones, facilita su acceso a las actividades de I+D+i e impulsa los procesos de innovación tecnológica y mejora continua.

CTA acelera la I+D+i empresarial. Es un aliado estratégico en innovación que cuenta con su propio programa privado de incentivos con fondos propios para proyectos empresariales de I+D+i. Además, ofrece un amplio abanico de servicios de apoyo a la Innovación: desde la planificación estratégica a la Compra Pública de Innovación, pasando por la internalización de la I+D+i, la evaluación de proyectos empresariales de base tecnológica o el apoyo al emprendimiento tecnológico.

Asimismo, CTA ha desplegado una estrategia internacional con la que se ha posicionado como un socio de referencia en proyectos europeos, participando ya en más de 25 (financiados por programas como H2020, Cosme o Interreg), y

en el mercado multilateral (financiados por organismos multilaterales, como el Banco Interamericano de Desarrollo o el Banco Centroamericano de Integración Económica).

Áreas de Actuación

CTA abarca una amplia gama de sectores estratégicos, contribuyendo al avance tecnológico y al desarrollo sostenible. Sus principales sectores estratégicos de actuación son:

- › Aeroespacial y Procesos Productivos
- Agroalimentario
- > Biotecnológico
- Edificación y Obra Civil
- Energía v Medio Ambiente
- Ocio y Turismo
- TIC (Tecnológicas de la Información y Comunicación).

Servicios CTA.

- Asesoramiento estratégico en I+D+i
- Apoyo a la internalización de la I+D+i
- Búsqueda de financiación para empresas innovadoras
- Apoyo en programas de innovación abierta.
- Apovo en procesos de CPI.
- Soporte a la transferencia Universidad-Empresa.

- Apoyo a emprendimiento de base tecnológica.
- Estudios e informes de innovación y Vigilancia Tecnológica.

¿Qué ofrecemos en CTA?

CTA ofrece oportunidades profesionales para aquellos que deseen formar parte de proyectos innovadores y contribuir al avance tecnológico en Andalucía. Las ofertas de empleo abarcan diversas áreas, desde perfiles técnicos hasta perfiles de ingeniería, y proporcionan un entorno de trabajo dinámico y en constante evolución.

Para consultar las oportunidades laborales en CTA, se recomienda visitar su sitio web oficial o ponerse en contacto directo a través de correo.



CUBICOFF

Sector: Ingeniería resolutiva para minería,

aeroespacial, energía (hidrógeno verde), Oil&Gas, arquitectura industrial, aguas, valorización,

agroindustria e I+D+i

Fundación: 2010

Contacto: rrhh@cubicoff.com

Macarena Pérez Sigüenza, Directora de talento

Web: www.cubicoff.com



Somos una empresa de Ingeniería centrada en la resolución personalizada de problemas en la Industria, indagando en sus procesos, analizando la situación y, de manos de profesionales de alto nivel, dar con la clave para solucionar necesidades técnicas.

Ingeniería Resolutiva: Nos gusta definirnos como una Innovación Práctica para la
Industria, respaldada por una amplia red
de especialistas expertos en dar soluciones en la amplia diversidad de áreas que
pueden darse en la Ingeniería. Nos gustan
los retos, yendo "más allá de los límites"
con una nueva forma de design thinking,
ponemos el énfasis en la resolución de
problemas planteados por nuestros clientes, el centro de nuestro trabajo diario.

Perfiles solicitados

El principal soporte de Cubicoff es su equipo, por ello hemos querido dar un paso más y dotar de todas las herramientas a un área tan importante y con un cometido fundamental. Gestión de Talentos.

¿Te gustaría ir más allá de los límites de la ingeniería? No sólo nos envíes tu CV, cuéntanos: Proezas, innovaciones, retos, etc... a los que ya te has enfrentado. ¿Cuáles son tus objetivos y expectativas? ¿Qué andas buscando?

- Ingenierías: Preferentemente especialidades eléctrica y mecánica, pero especifícanos la tuya, que en cuanto surja un proyecto contactaremos contigo. También tienen cabida los profesionales de delineación y proyectistas.
- Conocimientos: Hacemos muchos proyectos internacionales por ello es necesario que tengas al menos un nivel B2 de inglés, incluso valoramos otros idiomas como francés o alemán.

Nos gusta estar a la última en tecnología y solemos trabajar con software de ingeniería como Ansys, Dmelec, Solid Works, AutoCAD 3D, BIM REVIT, Netfabb, Altair, CYPECAD... y abiertos a evolucionar.

Trabajamos con metodología PMI por lo que si tienes formación en ello sería un plus, si no, no hay problemas, nosotros te enseñamos.

- Experiencia: Experiencia desde 0 hasta el infinito y más allá. Nos encanta esa juventud con nuevas energías y los seniors consagrados con mil batallas resueltas.
- Actitudes: Buscamos a gente que siente pasión por su trabajo, que está a gusto trabajando en ambientes diferentes y cambiantes, que genera buen rollo, y por supuesto, gente organizada y enfocada a objetivos.

Qué ofrecemos

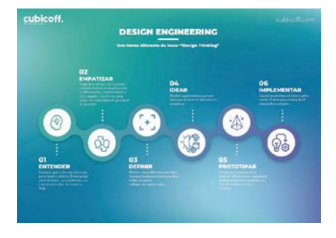
- Empresa comprometida con tu carrera profesional. Programaremos un plan de desarrollo profesional y personal. Nos gusta que estés a la última en la vanguardia ingenieril, así como cuidar de la salud física y emocional de nuestro equipo. Cuidamos de ti y del clima laboral global.
- Incorporación en proyectos de envergadura nacionales e internacionales donde poder aportar no sólo tus conocimientos sino también tus nuevas ideas e innovaciones. Somos gente creativa

- "Thinking Outside the box" es nuestro lema. Conoce nuestros casos de éxito y proyectos actuales Enlace
- Integración en equipo multidisciplinar, internacional y altamente cualificado en cada área, del que aprender cada día.
- Flexibilidad horaria y días de teletrabajo. El día de tu cumpleaños celébralo como quieras y con quien quieras.
- > Somos una empresa totalmente comprometida con la sostenibilidad, responsabilidad social y diversidad.

② ¿Quieres asumir el reto?

Envíanos tu cv a rrhh@cubicoff.com para

- Prácticas: Curriculares y extracurriculares con total incorporación en proyectos y programa de desarrollo de talento.
- > Empleo: Actualmente tenemos un equipo completo y consolidado pero dadas las expectativas de crecimiento te invitamos a seguirnos en LinkedIn donde iremos informando de nuevas oportunidades.
 - in https://www.linkedin.com/company/cubicoff/



DBFL

Sector:	Ingeniería Civil
Fundación:	1987
Contacto:	humanresources@dbfl.ie
Web:	https://www.dbfl.ie/
Síguenos en:	https://www.linkedin.com/company/dbfl-consulting-engineers-ltd-/@dbflengineers



Actualmente estamos buscando graduados o estudiantes de ultimo ano de grado o máster de Ingeniería Civil, Estructural o de Transporte para unirse al equipo en una de nuestras cuatro oficinas ubicadas en Dublín, Cork, Galway y Waterford.

Como ingeniero en DBFL tendrás la oportunidad de formarte en una de las principales consultoras de Irlanda, y formar parte de nuestros innovadores equipos de ingeniería. Trabajarás con las últimas tecnologías de diseño y aprenderás sobre las técnicas de ingeniería más modernas, siempre bajo la orientación de algunos de los profesionales con mayor experiencia de la industria. Además, tendrás la oportunidad de adquirir experiencia en obra, viendo la implementación de esos diseños en acción.

Vivirás una auténtica inmersión en la cultura única de Irlanda y de DBFL mientras aprendes cómo opera una consultora líder en ingeniería. iY no nos olvidamos de disfrutar, así que habrá numerosos eventos sociales para participar!

En DBFL fomentamos el desarrollo profesional continuo (CPD) como un elemento clave para el crecimiento de todos nuestros empleados. Además, DBFL es una

empresa acreditada por Engineers Ireland, institución que reúne a ingenieros y profesionales de la ingeniería en Irlanda. Contamos con nuestro Graduate Development Program (GDP), donde un mentor es asignado al unirte a la empresa, y podrás revisar tus objetivos y ampliar tus competencias para finalmente obtener una acreditación oficial por parte de Engineers Ireland. Obtendrás experiencia en una amplia cartera de proyectos mientras aprendes de algunos de los profesionales líderes en el sector.

Acerca de DBFL

DBFL Consulting Engineers es una de las principales consultoras de ingeniería civil, estructural y de transporte de Irlanda. Durante más de 35 años, DBFL ha logrado hacer realidad los diseños en los sectores residencial, comercial, institucional, educativo, de infraestructura, de transporte, industrial y marítimo. Hemos construido nuestra reputación brindando un alto nivel de servicio personalizado a clientes públicos y privados en cada una de nuestras tres disciplinas en Irlanda, el Reino Unido y Europa.

DBFL lidera el camino al brindar una cultura única que fomenta el desarrollo y

crecimiento de nuestros ingenieros y planificadores. Nuestro equipo es altamente internacional, compuesto por miembros de diversos países de Europa y otras partes del mundo. La cultura empresarial abarca también equipos dedicados a la Diversidad e Inclusión, Sostenibilidad, Bienestar, entre otros. Además, se organizan eventos sociales de forma regular

Para obtener más información, no dudes en ponerte en contacto con nosotros hoy mismo a través de humanresources@dbfl.ie. Estamos aquí para responder a cualquier consulta.



DTN

Sector:	Tecnológico/Ingeniería
Fundación:	1984
Contacto:	joindtn@dtn.com
Web:	www.dtn.com



¿Quiénes somos?

DTN es líder mundial en el suministro de información y análisis para ayudar a las personas a tomar decisiones empresariales críticas que afectan a los sectores de la agricultura, el petróleo y el gas, el comercio y la meteorología.

¿Qué hacemos en DTN Weather Systems?

Dentro de DTN, se encuentra el negocio de Weather Systems, que ofrece soluciones a nuestros clientes, en el ámbito de la meteorología y el medioambiente, especialmente en el sector de la meteorología aeronáutica, pero abarcando también otros sectores fundamentales como las renovables, la calidad del aire y el control de emisiones. Nuestros proyectos permiten a nuestros clientes monitorizar parámetros medioambientales críticos para la posterior toma de decisiones.

Uno de nuestros principales sectores es la meteorología aeronáutica, donde proporcionamos los sistemas que adquieren, gestionan y difunden con eficacia y precisión información meteorológica y operacional local para ofrecer vuelos y operaciones aeroportuarias más seguras y eficientes. Casi todos los aeropuertos de España cuentan con sistemas de meteorología aeronáutica ejecutados por DTN, al igual que los Aero-

puertos europeos internacionales de Holanda, Bélgica, Alemania, Irlanda, Croacia, Rumanía, o aeropuertos internacionales en Colombia, Panamá, por mencionar otros.

También contamos en nuestro portfolio con soluciones de estaciones meteorológicas y calidad del aire para plantas solares, minas, empresas de energía, smart cities, entre otros, proporcionando soluciones fiables para observar, detectar y notificar las observaciones meteorológicas y de calidad del aire, de conformidad con las recomendaciones de la Organización Meteorológica Mundial.

♦ ¿Te unes a nosotros?

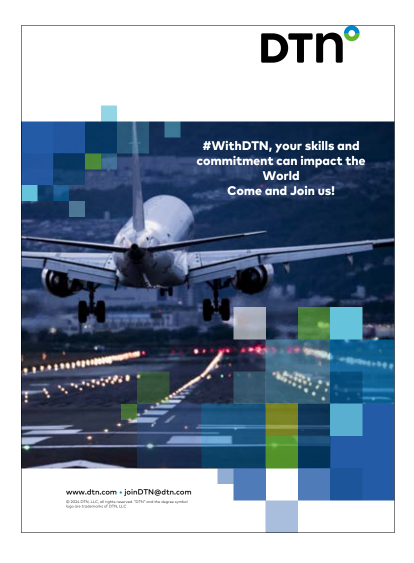
Buscamos una persona en sus últimos meses de estudios en ingeniería que quiera formarse y demostrar sus habilidades profesionales en un entorno joven, dinámico, retante y con grandes expectativas de crecimiento, dentro de una empresa del sector tecnológico de ámbito internacional.

Específicamente:

- Estudiante de grado o máster en Ingeniería de Tecnologías Industriales / Telecomunicaciones / Aeronáutica o similar.
- Poder realizar un convenio de prácticas con tu universidad o centro de estudios por un periodo de 6 meses (con posibilidad de prorrogar o contratación).

- Poder realizar 5 horas diarias (lunes a viernes) por las mañanas de 9 a 14 horas.
- Inglés alto hablado y escrito (semejante a C1).
- > Capacidad de trabajar en equipo.
- Actitud positiva, proactiva y dinámica con curiosidad e interés por aprender.

- Orientación al cliente.
- Con facilidad para evolucionar su autonomía y con motivación para desarrollarse y hacer carrera en una empresa internacional como DTN.



EKS ENERGY

Sector:	Energía renovable
Fundación:	2002
Contacto:	mgamez@eksenergy.com
Web:	www.eksenergy.com



¿Quiénes somos?

eks Energy, anteriormente conocida como GPTech, es una empresa líder en Ingeniería de Electrónica de Potencia. Fundada en 2002 como *spin off* de la Universidad de Sevilla, se especializa en el diseño y desarrollo de dispositivos de esta rama para su aplicación a energías renovables, centrándose especialmente en la producción de convertidores de potencia.

Destacamos también por ser líderes en el control de conexión a la red y en proporcionar soluciones de almacenamiento energético, facilitando servicios integrales a nuestros clientes, desde la logística hasta la puesta en marcha de los dispositivos que desarrollamos. Aunque no somos fabricantes de baterías, nos especializamos en su integración.

Con una presencia internacional consolidada, tenemos más de dos décadas de experiencia en proyectos que abarcan los cinco continentes, operando en más de 200 países, divididos en tres mercados principales: EEUU, con énfasis en almacenamiento, LATAM, Europa, África, Medio Oriente y Asia-Oceanía (con proyectos notables como Waratah en Australia), Malasia y Taiwan.

La integración en POWIN en 2022 posiciona a eks Energy como uno de los 10 principales proveedores de soluciones de electrónica de potencia para la integración de baterías y, en 2023, la empresa entra a formar parte de **Hitachi Energ**y, líder tecnológico global en el avance hacia un futuro energético sostenible.

¿Por qué unirte a nuestro equipo?

Nuestra empresa se encuentra actualmente en un momento de crecimiento absoluto, tanto en la ampliación de proyectos estables como en el fortalecimiento de nuestro equipo altamente cualificado, el cual está altamente comprometido con la transmisión de su conocimiento a una nueva generación de ingenieros/as con un gran potencial que ofrecer.

En el último año hemos duplicado el número de empleados y continuamos trabajando en el reto de incorporar talento con vocación por las energías renovables y la electrónica de potencia. Si estás preparado/a para unirte a un entorno dinámico y participar en proyectos innovadores, te invitamos a explorar nuestras ofertas de empleo y ser parte integral de este emocionante capítulo de crecimiento y oportunidades.

Perfiles solicitados

Buscamos todo tipo de estudiantes de Grado, Máster, Postgrado con o sin experiencia previa en las siguientes áreas:

- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Ingeniería de Organización Industrial
- Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

Nuestras vacantes actuales para realizar prácticas con nosotros como becario/a son:

- Validation and Test Engineering
- > Control and Algorithm
- Power Electronics Engineering
- Mechanic Engineering



ELECNOR

Sector:	Siderometalúrgico
Fundación:	1958
Contacto:	rrhhsur@elecnor.es
Web:	www.elecnor.com



Así somos

Grupo Elecnor es una de las principales corporaciones globales en desarrollo, construcción y operación de proyectos a través de dos grandes negocios que se complementan y enriquecen mutuamente. Se trata, por un lado, del negocio de infraestructuras, con la ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y servicios; y, por otro, del negocio concesional, que supone la promoción, búsqueda de financiación y gestión de activos de transmisión y generación de energía.

Con más de 60 años de continuo crecimiento y presencia en más de 50 países, Elecnor se ha convertido en uno de los más destacados grupos empresariales españoles y de referencia en los sectores de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías.

Nuestra fuerte vocación internacional nos ha llevado a un continuo proceso de expansión que nos ha abierto las puertas de nuevos mercados en todo el mundo, siendo los principales Centroamérica, Sudamérica, África y Medio Oriente.

Gracias a la implicación, el talento y la innovación de nuestros más de 20.000 profesionales, Elecnor es una compañía de referencia en el sector aportando experiencia, capacidad técnica y solvencia financiera en el desarrollo de grandes proyectos.

Somos generadores de cambio y bienestar

Queremos seguir creciendo contigo

Únete a nuestro equipo para crecer con nosotros. Buscamos los siguientes perfiles:

- Ingenieros técnicos y/o superiores para puestos de gestión de proyectos, oficina técnica de jefatura de obra.
- > A nivel nacional e internacional.
- > Con o sin experiencia.
- Con idiomas: inglés, francés, portugués, alemán, italiano.
- Titulados superiores (diplomados y licenciados) para el área corporativa.
- Profesionales del sector industrial: oficiales, soldadores, delineantes, etc.
- Alumnos de ingeniería de los últimos años de carrera de todas las especialidades para proyectos relacionados con todas nuestras actividades (electricidad, energía, instalaciones, gas, agua, comunicaciones...)

Todas las ofertas de empleo están publicadas en www.elecnor.com/es/personas

Si tu perfil responde a alguna de las vacantes, de empleo o beca, y estás interesado en formar parte de nuestra organización, puedes ponerte en contacto con nosotros para enviarnos tu currículum a través de nuestra página web o rrhhsur@elecnor.es



En España, Elecnor significa "60 años de sólido crecimiento"









ELMYA

Sector: Energía Renovable e Instalaciones

Eléctricas

Fundación: 1966

Contacto: rrhh@elmya.com

Web: https://elmya.com/



Elmya es una empresa española innovadora y sostenible, líder en el sector de las energías renovables con una rica historia y un enfoque centrado en las personas. Nuestra misión es mejorar la calidad de vida y contribuir a la descarbonización de la economía y la lucha contra el cambio climático. Reconocemos que nuestros más de 480 empleados son la piedra angular de nuestro éxito y el motor que impulsa un futuro más sostenible y limpio.

Fundada en 1966 como contratista de alta tensión, evolucionamos hasta convertirnos en expertos en energía renovable, enfocados en el diseño, desarrollo, construcción y operación de proyectos de energía solar fotovoltaica, almacenamiento de energía e hidrógeno renovable. En los últimos casi 20 años, hemos conectado más de 3 GW a la red en todo el mundo, además, actualmente estamos desarrollando más de 6 GW de proyectos renovables en toda Europa.

iApostamos por el talento!

Elmya son personas, talento y potencial. Confiamos plenamente en el desempeño de nuestros equipos para fomentar el crecimiento y colaborar en la obtención de resultados excelentes para la compañía.

Pilares fundamentales

- Nos comprometemos. Con las personas, con el desarrollo, con nuestros grupos de interés, con nosotros mismos, con el proyecto, con el medioambiente y con el código ético.
- Somos equipo. Porque juntos llegamos más lejos, sumando el talento de cada individuo a un provecto común.
- Respetamos. Respeto por las personas, por las ideas del otro y sus circunstancias, mostrando empatía y tratando de ayudar a que todos se sientan como en casa.
- > Transformamos. No se trata de adaptarnos al cambio, sino de dirigirlo y transformarlo para que genere un impacto positivo y sostenible en el tiempo.
- Nos apasionamos. Sentimos al equipo y al proyecto como propio, y este sentimiento se refleja en todas nuestras actuaciones marcando la diferencia.

En Elmya buscamos profesionales implicados, con capacidad de aprendizaje y adaptación al cambio, apasionados por la sostenibilidad y la energía renovable, innovadores y, sobre todo, comprometidos con la excelencia.

ilmpulsa tu carrera con Elmya!



¡Conócenos!

EMASESA

Sector: Gestión del Ciclo Integral del Agua

Fundación: 1974

Contacto: selección@emasesa.com

catedradelagua@emasesa.com

Web: www.catedradelagua.es

www.emasesa.com





La Cátedra del Agua es un proyecto conjunto Universidad de Sevilla-EMASESA, a través del cual se transfieren conocimientos y experiencias de los mejores profesionales del sector, ofreciendo a los estudiantes de ingeniería una formación práctica de calidad, complementando su aprendizaje y mejorando su cualificación profesional.

Dentro de este proyecto existen 2 iniciativas a destacar:

Máster propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua VII edición (curso 2024/2025)

El Máster en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua, es un programa formativo para perfiles técnicos y directivos, cuyo objetivo es proporcionar una visión integral de la gestión del ciclo del agua y la adquisición de competencias para la toma de decisiones estratégicas. Este Máster es apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, Máster, diplomatura o licenciatura, cuenta con un programa de prácticas extracurriculares retribuidas, donde se aplican los conocimientos adquiridos. Los horarios son compatibles con cualquier situación, tanto para estudiantes como para profesionales

en activo. El Máster cuenta con un programa de prácticas extracurriculares opcionales retribuidas durante 6 meses (600€ brutos/mes), en simultáneo a la impartición del mismo, al que todo alumno inscrito tiene acceso.

Impartición de clases: De mediados de octubre a final de septiembre de cada año.

Máster online propio en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua IV edición (curso 2024/2025)

El Máster online en Tecnologías y Gestión del Ciclo Integral del Agua, es un programa formativo para perfiles técnicos y directivos, cuvo obietivo es proporcionar una visión integral de la gestión del ciclo del agua y la adquisición de competencias para la toma de decisiones estratégicas. Este Máster es apto para cualquier estudiante que posea una titulación previa de grado, Máster, diplomatura o licenciatura. La modalidad online presenta una metodología innovadora que pone al alcance tanto de profesionales como de otros participantes el conocimiento y competencias necesarias en la gestión del ciclo integral del agua con sesiones online y contenido en modalidad e-learning.

Impartición de clases: Del 19/12/2024 al 30/11/2025.

Para cualquier consulta sobre ambos Máster, hemos habilitado un número de atención telefónica de lunes a viernes en horario de 9h-14h: 955 477 419.

Otras actividades destacadas:

- Los programas de Apoyo a TFG/TFM y de Apoyo a Tesis Doctoral, a través de los cuales se facilita información, documentación y medios al alumnado que se encuentren realizando trabajos relacionados con el Ciclo Integral del Agua, para que sean de aplicación empresarial. En los casos en los que sea posible, se implementarán experimentos y/o simulaciones para poner en práctica los resultados de los proyectos.
- Los premios a TFG y TFM, para incentivar la investigación en el sector, otorgando premios de 1.000, 1.500 euros respectivamente al mejor trabajo en cada categoría.
- Doctorado Industrial. El doctorado Industrial persigue el objetivo de formar doctores mediante la cofinanciación de los contratos laborales del personal investigador en formación que participen en un proyecto de investigación aplicado o de desarrollo experimental que se desarrolle en el ámbito de la empresa, en el que se acomete su tesis doctoral.

En el marco de su tesis doctoral, el doctorando puede acceder a los beneficios de la Universidad de Sevilla (Plan Propio de Investigación, instalaciones científicas, etc.), así como a la capacidad y conocimiento tecnológico de EMASESA. Por otra parte, desde hace más de 25 años, EMASESA cuenta con un **Programa** de **Prácticas** dirigido a estudiantes de las diferentes titulaciones de la Universidad, ofreciendo la posibilidad de tomar contacto con el desarrollo de la profesión para la que cada alumno/a está recibiendo la formación académica elegida.

Contacto:

- Catedra del Agua EMASESA/US
 Departamento de Formación y Cátedra.
 C/ Escuelas Pías, 1 41003 Sevilla.
- Si lo deseas puedes enviar tu CV a través del apartado Empleo de nuestra página web www.emasesa.com
- Puedes dirigir tus consultas al correo electrónico catedradelagua@emasesa.com



EOI

Sector: Educación superior

Fundación: 1955

Contacto: infoandalucia@eoi.es

Web: www.eoi.es



"EOI: la escuela de la digitalización y la sostenibilidad"

Si buscas una formación de vanguardia en liderazgo digital y empresarial, desarrollo sostenible y energías renovables, EOI es tu lugar. Somos la escuela de negocios decana en España. Llevamos más de 65 años formando a gestores del cambio con base social, con un espíritu creativo, crítico y emprendedor y conscientes de los nuevos retos medioambientales y tecnológicos. El claustro de EOI está formado por profesionales y directivos de organizaciones de diversos sectores. Por eso nuestros programas formativos se ajustan a la realidad empresarial y a los perfiles más demandados por el mercado.

AVANZAMOS CONTIGO

Los programas formativos de EOI te prepararán para alcanzar tus metas profesionales. No importa si buscas tu primera oportunidad laboral o si cuentas con varios años de experiencia y deseas alcanzar posiciones directivas o dar un cambio total a tu carrera.

PROGRAMAS MÁSTER DE POSTGRADO:

Los programas formativos de EOI te prepararán para alcanzar tus metas profesionales. No importa si buscas tu primera oportunidad laboral o si cuentas con varios años de experiencia y deseas alcanzar posiciones directivas o dar un cambio total a tu carrera.

NOS ADAPTAMOS A TUS REQUISITOS

Tú decides el mejor formato para organizar tu tiempo de estudio y hacerlo compatible con tus actividades: formación online, para estudiar donde y cuando quieras, o presencial.

♦ ÁREA DE CARRERAS PROFESIONALES

- Más del 98% de nuestros alumnos consigue empleo en su área de especialización.
- El Área de Carreras Profesionales te ofrece orientación y apoyo para tu inserción laboral y el desarrollo y mejora de tu carrera.
- EOI cuenta en su bolsa de empleo con la colaboración de más de 400 empresas colaboradoras que acuden a la Escuela en busca de talento: ING, BBVA, PWC, KPMG, IBM, Indra, FCC Aqualia, Suez, Gestamp, Repsol, Gas Natural, Tetra Pak, L'Oreal, Adidas o Iberia son algunas ellas.



;;VIVE LA EXPERIENCIA EOI!!

- **MBAs**
 - Aerospace MBA
 - Mining and Raw Materials MBA
 - · MBA Green & Tech
- Medio Ambiente
 - Máster en Energías Renovables y
 - Mercado Energético
 - Máster en Gestión Medioambiental y Sostenibilidad
 - Máster en Gestión del Agua
 - Master in Sustainability, ESG and
 - Impact Innovation
- Control Liderazgo Digital
 - Máster en Big Data&Business Analytics



#experienciaEOI www.eoi.es

ÉVOLUTION SYNERGÉTIQUE

Sector:	Automoción
Fundación:	2018
Contacto:	Alicia Rodriguez Lahoz (Human Resources Responsible) a.rodriguez@evo-syn.com recruitment@evo-syn.com 954 91 42 28
Web:	https://evo-syn.com/
Síguenos en:	in https://www.linkedin.com/company/



EVO es una empresa sevillana, especializada en ingeniería y movilidad eléctrica, que ofrece soluciones innovadoras y tecnológicas para el sector de la automoción. Disponemos del sello Pyme Innovadora, distintivo otorgado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Trabajamos para fabricantes (OEMs) y proveedores europeos (Tiers 1/2) en el diseño y desarrollo de componentes y vehículos, eléctricos de batería y de hidrógeno con pila de combustible.

Enfocados a la más alta satisfacción del cliente, rediseñamos el futuro de la movilidad: más sostenible, más segura y eficiente. Realizamos proyectos llave en mano y de consultoría integrales.

Estamos especializados en desarrollo de software embebido, desarrollo de sistemas y funciones, desarrollo de hardware, seguridad funcional (FUSA), ciberseguridad y soluciones en nuevos entornos de movilidad eléctrica con hidrógeno. Concretamente nos encontramos inmersos en

un proyecto de desarrollo de un vehículo eléctrico propulsado con hidrógeno, el H2Tractor.

¿Qué ofrecemos?

- Incorporación inmediata y de larga duración en una empresa innovadora
- Trabajarás en un entorno tecnológico y de vanguardia, con recursos especializados y las mejores herramientas de desarrollo donde adquirir una mayor especialización y crecimiento profesional en la empresa.
- Espacio para la creatividad y el desarrollo personal con una destacada política de conciliación que brinda ventajas como teletrabajo, flexibilidad horaria, seguro médico adicional, planes de formación y un salario competitivo en la industria.

Tu futuro empieza aquí

Actualmente tenemos vacantes de prácticas y primer empleo en todas nuestras áreas técnicas

iNo pierdas esta oportunidad!

Moving the world forward!

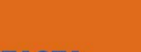
E-Mobility engineering solutions



MOVING THE WORLD FORWAR

PROGRAMAS DE BECAS Y JUNIORS

Accediendo a este QR puedes dejarnos tu CV de forma fácil y rápida:



CONTACTA





📞 954 91 42 28

recruitment@evo-syn.com



CATEC

Sector:	Aeroespacial
Fundación:	2007
Contacto:	rrhh@catec.aero
Web:	www.catec.aero/es



Centro Avanzado de Tecnologias Aeroespaciales (CATEC)

CATEC es actualmente el Centro Tecnológico Nacional aeroespacial más importante de España de carácter privado, por número de ingenieros, tamaño, presencia y huella nacional.

Nuestra misión es impulsar y desarrollar actividades de I+D+i para fomentar el desarrollo económico del sector Aeroespacial y promover la generación y explotación de nuevos conocimientos y tecnologías.

Participamos en las misiones espaciales más retadoras de la Agencia Espacial Europea, como son PROBA-3 que explorará el Sol, JUICE que buscará vida en las lunas de Júpiter, o la futura MSR-ERO que se posará en Marte y regresará; en los lanzadores ARIANE y VEGA y en el desarrollo de satélites y sistemas espaciales.

Hemos desarrollado los sistemas de vuelo del dirigible solar estratosférico más avanzado de Europa.

CATEC es líder europeo y referente mundial en robótica colaborativa y aérea, participa y lidera numerosas competiciones robóticas internacionales y ha llevado a cabo las primeras tareas de manipulación robótica aérea complejas a nivel mundial.

CATEC es líder europeo en Fabricación Aditiva para aplicaciones espaciales y aeronáuticas, incluyendo cargas de pago y estructuras críticas y secundarias.

CATEC es líder europeo y mundial en el desarrollo de tecnologías para UAVs medianos, pequeños y ligeros, y trabaja directamente en proyectos tecnológicos con las empresas líderes del sector.



Advanced Center for Aerospace Technologies

YOUR TECHNOLOGY PARTNER









Aviation

Space

UAS

AAM



El Centro
Tecnológico
Nacional
Aeroespacial de
carácter privado
más importante
de España

Desarrollo de tecnologías punteras y pioneras a nivel mundial Investigación,
Desarrollo e
Innovación en las
áreas de
materiales,
procesos,
aviónica y
sistemas

Parque Tecnológico y Aeronáutico de Andalucía C/ Wilbur y Orville Wright 17-19-21 41309 - La Rinconada | Sevilla (España)

Tel.: 954.179.002

email: info@catec.aero

www.catec.aero









FUERZAS ARMADAS

Sector: Fuerzas Armadas

Contacto: Delegación de Defensa de Sevilla (Área de reclutamiento) arsevilla.info@oc.mde.es 902 43 21 00

Web: http://www.reclutamiento.defensa.gob.es



Ingreso y ordenación de la enseñanza militar.

Para poder asegurar la calidad del personal, en unas Fuerzas Armadas modernas y altamente tecnificadas donde los recursos humanos constituyen un factor esencial y determinante, se han creado marcos normativos que garantizan la selección sobre la base de los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad, así como los demás principios rectores para el acceso al empleo público, recogiendo las singularidades propias de la profesión militar.

Las formas de ingreso a los centros docentes militares de formación se podrán realizar mediante los sistemas de acceso directo, promoción por cambio de escala, promoción por cambio de cuerpo, y con los siguientes sistemas de selección: Concurso, oposición y concurso-oposición libres.

Anualmente se aprobará la provisión de plazas de ingreso en los centros docentes de formación, siendo el Subsecretario de Defensa quien convocará anualmente los procesos de selección de ingreso.

Los accesos para incorporarse a las escalas de oficiales de los Cuerpos Generales y de Infantería de Marina podrán realizarse por: Ingreso directo e ingreso por promoción, sin exigencia previa de titulación de grado universitario o con exigencia de ella.

Los accesos para incorporarse a los Cuerpos de Intendencia y de Ingenieros del ET, ARM y EA y de los Cuerpos Comunes podrán realizarse por:

Ingreso directo o promoción.

Los accesos para incorporarse a los cuerpos comunes (sanidad, jurídico e intervención) serán por concurso oposición."

Estructura de la enseñanza.

Escala de oficiales.

- Cuerpos Generales, Infantería de Marina y Medicina.
- Ingreso sin titulación previa de grado: Superación de dos planes de estudio: Formación militar y título universitario de grado. El total de la enseñanza se ordenará en cinco cursos académicos (seis para el caso de medicina).
- Ingreso con título previo de grado (de próxima implementación): Una vez que se disponga de la titulación de grado (en determinadas carreras de carácter

científico), y tras un proceso de selección, requerirá la superación del plan de formación militar. El total de la enseñanza se ordenará en un máximo de dos cursos académicos. Cuerpos de intendencia e ingenieros de los ejércitos y cuerpos comunes.

Tras un proceso de selección, requerirá la superación del plan de formación militar. El total de la enseñanza se ordenará en un máximo de un curso académico.



FUNDACIÓN SAN TELMO

Sector: Educación

Fundación: 1982

Contacto: bdiaz@santelmo.org

Web: www.lydes.org



Construye tu carrera profesional con el Programa Lydes

iDescubre el Programa LYDES de San Telmo Business School! Este programa ofrece una formación práctica para jóvenes graduados, preparándolos para los desafíos empresariales. ¿Eres ingeniero y ansías aplicar tus competencias en el mundo empresarial? iEntonces, LYDES es para ti! Con formación exclusiva, desarrollo de habilidades y capacitación directiva, junto con el poder del Método del Caso para fortalecer tu capacidad analítica y de toma de decisiones, estarás listo para liderar en cualquier entorno empresarial. iÚnete y haz realidad tu potencial empresarial con LYDES!



El trampolín hacia tu carrera profesional

Programa LYDES

NUESTRO MÉTODO

Business case "Learning by doing'

LOS MEJORES UNIVERSITARIOS PARA LAS MEJORES EMPRESAS

El Programa Lydes de San Telmo Business School es el trampolín necesario para empezar una carrera profesional de éxito, el puente de unión entre la universidad y la empresa, acelerando tu incorporación al mercado laboral. El Programa Lydes combina formación MBA con una visión 360° de la empresa y con empleo, incorporando a los participantes a trabajar en empresas de primer nivel y con proyección de carrera. ¡Definitivamente el Programa Lydes es la puerta de entrada al empleo de calidad!



Gonzalo Pereda Grado en Ingeniería de Organización Industrial **LYDES 2022**



"Lydes ha supuesto para mí una ampliación de conocimientos de la empresa fundamental para un desarrollo profesional transversal. Como ingenieros, se nos forma en materias técnicas, pero si queremos diferenciarnos y optar a puestos de responsabilidad, es de importancia continuar con una formación que nos capacite a entenderla desde todos los aspectos que la componen. Lydes, me ha capacitado en ese sentido para enfocar mi carrera profesional, sin dejar de lado mi vertiente técnica, hacia el mundo de la empresa y a dirección de equipos y proyectos"

ALGUNAS EMPRESAS CONTRATANTES











































GALGUS

Sector:	Telecomunicaciones / Tecnológico redes WiFi
Fundación:	2013
Contacto:	talent@galgus.ai
Web:	www.galgus.ai
Síguenos en:	in Galgus @ @Galgus_ Galgus



Nuestra Historia:

Empezamos siendo una Start-up española tecnológica, 100% sevillana y de ámbito multinacional especializada en Telecomunicaciones, cuyo objetivo es liberar todo el valor posible de las redes WiFi, proporcionando la máxima calidad de experiencia para los usuarios y facilitando la vida de los administradores de red.

Nuestro principal reto comenzó por ofrecer un sistema que optimice el funcionamiento de las redes inalámbricas en cualquier espacio, incluyendo aquellos con densidad alta de usuarios o que estén sometidos a situaciones adversas.

Desde el inicio, nos hemos caracterizado por ser un equipo joven y con talento, capaz de comprender las necesidades
del cliente y preparados para afrontar los
enormes desafíos que las redes inalámbricas presentan hoy en día. Un porcentaje
muy alto de los trabajadores de Galgus
provienen del sector de las telecomunicaciones, en su mayoría con gran experiencia en el campo de la tecnología Wifi.

Con un equipo en pleno crecimiento, contamos con expertos en las áreas tecnológicas, comerciales y operacionales para implementar cualquier solución WiFi que necesiten sus clientes, incluso en los escenarios más difíciles.

Nuestros productos y servicios:

- > Software-Defined WiFi (para liberar todo el potencial de las redes WiFi ofreciendo funcionalidades avanzadas: optimización, analítica, seguridad, gestión unificada, etc.).
- Nuestra propia tecnología CHT (Cognitive Hotspot Technology) desarrollada y patentada por Galgus que maximiza el rendimiento de la red.
- Plataforma Cloud Manager (configuración y gestion de la red en la nube).
- Location Analytics: Recogida y analítica de datos sobre usuarios en tiempo real (localización densidad de personas, etc.).
- Laboratorios avanzados para testear redes WiFi (cuatro de los laboratorios

más avanzados de Europa y un laboratorio portátil).

> Proyectos de I+D

¿Por qué trabajar con nosotros?

En Galgus nos apasiona lo que hacemos y lo disfrutamos, colocando a las personas que conforman nuestro equipo en el centro de nuestra actividad. Nuestra fuerza está en las personas, y por eso, nos esforzamos por desarrollar iniciativas que promuevan el desarrollo del talento, el bienestar y la felicidad:

- Apuesta firme por la conciliación: Flexibilidad horaria total, teletrabajo (90% de la plantilla), flexibilidad para disfrutar de las vacaciones y de los festivos, jornada intensiva en verano, Navidad y Semana Santa, etc.
- Formación y desarrollo: Acceso a formación en idiomas, formación técnica y Softskills.
- Promoción del bienestar integral: Acciones para promover el bienestar físico, mental y emocional.
- > Beneficios sociales
- Team Building y eventos periodicos
- > Programa de referenciados Galgus

OPERATION Perfiles profesionales demandados:

- Ingeniero de Software Linux Embebido
- Consultor I+D+i
- Desarrollador Java
- Analista Programador Backend en GCM
- > Ingeniero de redes
- > QA engineer
- > Desarrollador de QA automatizado
- Técnico de telecomunicaciones



- > Ingeniero en telecomunicaciones
- Junior Data Engineer

Becas y prácticas:

- Becas Torres Quevedo y Doctorado Industrial
- Prácticas Intalentia
- > Prácticas curriculares

Fuentes de reclutamiento:

- Web Galgus: www.galgus.ai
- > Nuestro mail: talent@galgus.ai
- > Programa de referenciados
- Portales de empleo: tecnoempleo.com, indeed, infojobs, linkedlin
- Centros de Formación para prácticas: centros FP, Universidad de Sevilla, Cámara de Comercio, Ícaro
- Asistencia a eventos: Ferias de empleo, charlas y conferencias.

GHENOVA

Sector:	Ingeniería y Consultoría: Naval y Defensa, Energía e Industria y Transformación Digital
Fundación:	1983
Contacto:	recruitment@ghenova.com
Web:	https://ghenova.com/
Síguenos en:	GHENOVA@ghenovaofficial@GHENOVAofficialGhenova Ingenieria



¿Quiénes somos?

GHENOVA es una empresa de ingeniería que celebra este año su 40 aniversario en el sector y que trabaja a nivel internacional ofreciendo servicios multidisciplinares de ingeniería y consultoría. Trabajamos en diferentes líneas de negocio: Naval y Defensa, Energía e Industria y Transformación Digital. Nuestra apuesta por la diversificación, la sinergia entre nuestras áreas de negocio y la innovación continua, nos sitúan entre las empresas de ingeniería líderes en Europa e Iberoamérica.

Actualmente, nuestra plantilla la forman más de 1.000 profesionales, de los cuales el 80% son ingenieros, localizados en más de 10 sedes ubicadas en países diferentes. En España, las oficinas están ubicadas en Sevilla, donde está la sede central de nuestra compañía, Madrid, Ferrol, El Puerto de Santa María, Vigo, Cartagena, Bilbao y Las Palmas de Gran Canaria. En el resto del mundo, nos encontramos en Brasil, Colombia, Bolivia, Estados Unidos, Australia, Corea del Sur y Reino Unido.

¿Qué hacemos?

Nuestras principales líneas de negocio son Naval y Defensa, Energía e Industria y Transformación Digital.

Naval & Defensa

Nuestro equipo da respuesta a multitud de servicios que incluyen la definición de requisitos de plataformas complejas, diseños conceptuales de ferris, buques de suministro de GNL o patrulleras oceánicas, entre otros; también nos permite un conocimiento profundo de buques de pasaje y diferentes plataformas militares (fragatas, corbetas, anfibios-multipropósito, etc.) v experiencia en el diseño de buques propulsados por combustibles alternativos, cubriendo todas las fases de la ingeniería, hasta el soporte a producción. Asimismo, ofrecemos apoyo al armador en todo el ciclo de vida de los buques, desde la preparación de documentación técnica operativa y manuales, y documentación logística y de mantenimiento, hasta conversiones, adecuación a la normativa medioambiental, y mejora de la eficiencia energética.

Energía e Industria

La localización, la disponibilidad y el acceso a estas diferentes fuentes de energía, los diferentes perfiles de consumo y el análisis de las implicaciones de diferente naturaleza (medioambiental, económicas, de seguridad...) hacen que cada vez sea más necesario un conocimiento profundo y completo de un amplio abanico de soluciones tecnológicas.

Gracias a nuestro equipo de profesionales, en Ghenova contamos con una amplia experiencia en proyectos de energía e industria a nivel internacional en múltiples tecnologías, y con una depurada metodología de trabajo basada en las mejores prácticas y herramientas técnicas y de gestión. Tenemos la capacidad de ofrecer soluciones ad hoc para cada tipo de proyecto y cliente, brindando soporte de consultoría e ingeniería, desde la promoción hasta asistencia en diseño, construcción y puesta en marcha, así como en soporte a operación y mantenimiento.

Transformación Digital

Tenemos como propósito acercar, adaptar e integrar la tecnología digital a cualquier empresa que lo requiera, de una manera eficiente, ágil y sostenible. Siendo el partner tecnológico de nuestros clientes, haciendo de sus necesidades nuestra responsabilidad, y ofreciendo soluciones realistas a problemas reales mediante nuestro conocimiento vanguardista de la tecnología.

El cambio cultural de las organizaciones hacia una mentalidad digital puede darnos la capacidad de incorporar prácticas nuevas y más eficientes que nos permita dedicarle más tiempo y esfuerzo al valor humano, para ello en Ghenova Digital aprovechamos la tecnología digital y la in-

formación para transformar la forma en la que ofrecemos valor a nuestros clientes. Facilitando a una organización ser más ágil para reaccionar rápidamente al cambio y ajustarse a las nuevas oportunidades.

¿Qué buscamos?

En Ghenova apostamos por el talento. Si estás terminando o has terminado tu grado o máster en ingeniería, te invitamos a formar parte de nuestro equipo en constante crecimiento y llevar tu carrera profesional al siguiente nivel. En Ghenova, tendrás la oportunidad de trabajar en proyectos internacionales de ingeniería de primer nivel, colaborando con empresas líderes en el sector. ¿Quieres marcar la diferencia? Únete a Ghenova.

Ochtactanos:

Puedes enviar tu CV al correo recruitment@ ghenova.com indicándonos cuáles son tus estudios y hacia dónde te quieres orientar.



GRUPO TRAGSA

Sector: Administración Pública

Fundación: 1977

Contacto: seleccion@tragsa.es

Web: Garantía Profesional. Servicio

Público | Tragsa



El Grupo Tragsa, perteneciente a la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI), está formado por dos empresas públicas, TRAGSA (1977), enfocada en la realización de obras y servicios relacionados con el desarrollo del medio rural, la conservación del medioambiente y la respuesta a emergencias naturales; y TRAGSATEC (1989), especializada en trabajos de ingeniería, asistencia técnica y consultoría en materias como el desarrollo rural, el medio marino, la sanidad o la salud pública, entre otros.

El Grupo cuenta con un equipo multidisciplinar de profesionales, con capacidad para participar en todas las fases de cualquier proyecto, desde su concepción y diseño hasta su ejecución, situándolo a la vanguardia de los diferentes sectores en los que actúa y en una empresa de referencia en la ejecución de actuaciones para las diferentes Administraciones Públicas, desde hace más de cuarenta y cinco años.

Su presencia territorial en todas las Comunidades y Ciudades Autónomas le permite ofrecer un servicio ágil, personalizado y eficaz para dar respuesta a las distintas demandas de las Administraciones Públicas en cualquier punto del país. Además, el Grupo Tragsa avanza de la mano de la Innovación (I+D+i) para seguir ofreciendo un servicio de calidad y alcanzar una mayor sostenibilidad en sus procesos y actuaciones.

A nivel internacional, el Grupo colabora estrechamente con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) en la ejecución de actuaciones en el exterior.

Empleo



Prácticas







Diseñamos herramientas que ofrecen soluciones a las administraciones públicas





HILTI

Sector:	Construcción
Fundación:	1941 (En Schaan, Principado de Liechtenstein)
Contacto:	https://flows.beamery.eu/hilti/e2es https://careers.hilti.group/es-es/
Web:	https://www.hilti.com/



♦ ¿Qué es Hilti?

Somos proveedores de herramientas, tecnología, software y servicios de vanguardia para el sector de la Construcción. Con más de 75 años de experiencia consolidada y 30.000 empleados en 120 países, somos conocidos en todo el mundo por nuestros productos pioneros y nuestro excepcional servicio.

Hilti pone en el centro la innovación para mejorar la productividad, la seguridad y la sostenibilidad en la industria global de la construcción, y más allá. Gracias a las sólidas relaciones desarrolladas con nuestros clientes, creamos soluciones para construir un futuro mejor. Compartimos el mismo orgullo y el mismo sentimiento de pertenencia en los 120 países en los que estamos presentes, y esto se refleja también en nuestras vidas y nuestros hogares. Los empleados pueden explorar diferentes oportunidades, aprovechar su potencial, apropiarse de su desarrollo personal y, sobre todo, hacer evolucionar su carrera a largo plazo.

O Hay un lugar para ti

Tenemos muchas oportunidades para personas talentosas que desean marcar la diferencia a través de nuestros diferentes programas de desarrollo:

> Hilti Academy:

Continuamente buscamos estudiantes de último curso o recién titulados en Ingeniería Civil, Industrial, Edificación o similares, con ganas de unirse a una empresa multinacional en la que poner en práctica todos sus conocimientos y habilidades en diversos proyectos de la Compañía en un programa de 9 meses de formación donde podrás aprender de la mano de los mejores profesionales del sector.

> Programa de Graduados:

Todos los años en los meses de Octubre/ Noviembre, lanzamos la convocatoria para buscar a la siguiente generación de talento que conduzca nuestra Compañía hacia el futuro.

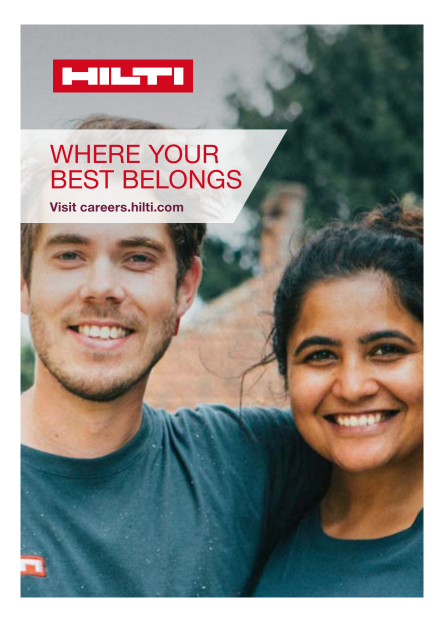
Hilti Outperformer es un programa único de desarrollo de liderazgo, en el que te guiaremos y formaremos mientras amplías tu experiencia participando en proyectos internacionales con gran impacto en la empresa. Durante dos años, recibirás la preparación necesaria para que puedas ejercer una posición de liderato a nivel global, colocándote en el centro de nuestro modelo de negocio y dándote plena responsabilidad desde el primer día.

¿Por qué deberías enviar tu candidatura?:

Buscamos personas entusiastas y dinámicas. Nuestro equipo está formado por

perfiles muy diversos con un objetivo común: la creación de valor sostenible a través del liderazgo y la diferenciación.

iTe estamos esperando!



HISPACOLD

Sector: Climatización de autobuses, autocares y

vehículos ferroviarios

Fundación: 1977

Contacto: info@hispacold.es

Web: www.hispacold.es



Sobre nosotros:

INTERNACIONAL HISPACOLD es una empresa sevillana, referencia en el sector de la climatización de autobuses, autocares y vehículos ferroviarios de pasajeros en España, con una cuota de mercado superior al 60%, que cuenta con una trayectoria consolidada y un enfoque tecnológico hacia la innovación. Cuenta con una Red Internacional de Negocio presente en más de 100 países en los cinco continentes, e incluye en su cartera de clientes a los principales carroceros y empresas de transporte de pasajeros nacionales e internacionales.

Tecnología e Innovación en el corazón de todo lo que hacemos:

En Hispacold, la innovación es parte de nuestro ADN. Desde el diseño de productos hasta soluciones personalizadas, estamos constantemente buscando formas de mejorar y superar los estándares tecnológicos para satisfacer las necesidades del mercado. ¿Tienes una idea innovadora? ¡Aquí la hacemos realidad!

Oceanie Compromiso con la Sostenibilidad:

Nos esforzamos por minimizar nuestro impacto ambiental en todas nuestras acti-

vidades. Ofrecemos productos y servicios de alta calidad mientras trabajamos para hacer nuestras soluciones más ecológicas y sostenibles. Suena bien, ¿verdad? Hispacold marca la diferencia.

O Cultura Empresarial:

Valoramos el talento y el trabajo en equipo. En un ambiente colaborativo, cada persona es valorada y contribuye con su creatividad y experiencia. En Hispacold, tu voz y tus ideas, suman.

Oportunidades de Crecimiento y Desarrollo:

Buscamos personas apasionadas por la ingeniería y la innovación. Ofrecemos oportunidades de crecimiento profesional en un entorno donde podrás aprender y colaborar en diversos proyectos..

O Únete a nuestro equipo:

Si buscas una empresa comprometida con la excelencia y el desarrollo sostenible, Hispacold es tu lugar. Visita nuestra página web para conocer nuestras oportunidades de empleo y ser parte de nuestra familia.

Programa de prácticas y becas:

Estamos buscando talento joven para unirse a nuestro programa de prácticas

y becas. Sumérgete en proyectos reales, trabaja con los mejores profesionales del sector y desarrolla tus habilidades en un entorno de aprendizaje continuo. Para unirte a nuestros programas, visita nuestra web y completa el formulario en la sección "Trabaja con Nosotros" con el código de referencia "Prácticas".



HITACHI ENERGY SPAIN

Sector: Tecnología en energía sostenible

Fundación: 1912

Contacto: marta.guri@hitachi-powergrids.com

Web: www.hitachiabb-powergrids.com/es/es





Hitachi Energy - Impulsando un futuro energético sostenible para todos.

Hitachi Energy es un líder mundial en tecnología que impulsa un futuro energético sostenible para todos. Atendemos a clientes de utilities, industrias e infraestructuras con soluciones y servicios innovadores a lo largo de toda la cadena de valor.

Junto con nuestros clientes y socios, somos pioneros en tecnología y facilitamos la transformación digital necesaria para acelerar la transición energética hacia un futuro neutro en carbono. Hacemos avanzar el sistema energético mundial para que sea más sostenible, flexible y seguro, mientras equilibramos los valores sociales, medioambientales y económicos.

Hitachi Energy tiene una trayectoria reconocida y una base instalada sin precedentes en más de 140 países. Con sede en Suiza, empleamos a unas 38.000 personas en 90 países y generamos un volumen de negocio de aproximadamente 10.000 millones de dólares.

La compañía cuenta en España con cerca de 800 empleados, 2 centros de producción, en Córdoba y Zaragoza, otro de mantenimiento y servicios en Vizcaya, además de unidades de ingeniería en integración y automatización de redes en Madrid. Estas plantas y unidades son referentes que trabajan con tecnologías punteras y exportan sus soluciones a todo el mundo.

En Hitachi Energy solemos buscar diversos perfiles profesionales vinculados directamente a ingeniería para ejecutar tareas como diseño, gestión de proyectos, I+D, ventas, servicio, producción etc., y también perfiles funcionales de soporte al negocio en departamentos como recursos humanos, finanzas, compras, supply, etc.

Buscamos ingenieras e ingenieros con background Eléctrico, Industrial, Mecánico, Organizacional, Energía, Renovables, etc., para poder establecer un convenio de cooperación entre Universidad / Empresa con temporalidad anual, dentro de alguno de nuestros departamentos vinculados a la ingeniería o producto. También tenemos posiciones laborales donde reclutamos candidatos Juniors con poca experiencia laboral, pero con muchas ganas y motivación por trabajar en una empresa pionera y líder dentro del sector energético así como en un ambiente interdepartamental y con presencia global.

Shape tomorrow today!



Hitachi Energy - Impulsando un futuro energético sostenible para todos

hitachienergy.com/es/es

HUAWEI

Sector: Telecomunicaciones

Fundación: 1987

Contacto: spaincampus@huawei.com

Web: https://e.huawei.com/es/



Fundado en 1987, Huawei es un proveedor líder mundial de infraestructuras de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y dispositivos inteligentes. Contamos con 207.000 empleados y operamos en más de 170 países y regiones, dando servicio a más de tres mil millones de personas en todo el mundo. Estamos comprometidos a llevar lo digital a cada persona, hogar y organización para un mundo totalmente conectado e inteligente.

La misión de Huawei es llevar lo digital a todas las personas, hogares y organizaciones para conseguir un mundo inteligente y totalmente conectado. Para ello, impulsamos la conectividad ubicua y promovemos la igualdad de acceso a las redes para sentar las bases del mundo in-

teligente; proporcionamos una potencia informática diversificada para ofrecer una nube e inteligencia ubicuas; construimos potentes plataformas digitales para avudar a todas las industrias y organizaciones a ser más ágiles, eficientes y dinámicas: redefinimos la experiencia del usuario con la IA, ofreciendo a los consumidores una experiencia más personalizada e inteligente en todos los escenarios, incluyendo el hogar, los viajes, la oficina, el entretenimiento y el fitness y la salud. Y todo ello lo hacemos siempre bajo una apuesta firme y segura por el talento joven, ofreciendo oportunidades de prácticas académicas y primer empleo para perfiles universitarios relacionados con el mundo de la ingeniería.



PASSION UNLOCKS POTENTIAL

IDENER

Sector: Actividades profesionales,

científicas y técnica

Fundación: 2010

Contacto: rrhh@idener.es

Web: https://www.idener.es



About Us

We are a team of engineers, scientists and software developers exploring the potential of AI for solving challenging science and engineering problems. To do so, we are using an extended interpretation of AI which fuses machine learning, systems modelling, advanced control and mathematical optimization. And with that, we aim to create new, better, sustainable – technologies and business models to ultimately contribute to the human development.

What are we looking for?

We are actively searching for young talent with a passion for technology and research. Our company thrives on diversity and challenges, and we welcome those who are eager to advance their professional growth. Our current team comprises experts from a wide range of disciplines, including Environmental Sciences, Biochemistry, Computer Engineering, Cybersecurity, Mechanical, Electrical, Industrial and Automatic Electronic, Chemical, Industrial, Aerospace, Energy, and Robotics Engineering, as well as specializations in Telecommunications, Software Development, and Mechatronics.

At IDENER.AI, we are looking for individuals with meticulous attention to detail and a commitment to precision and quality. The ideal candidate thrives in a collaborative, multidisciplinary environment and can easily juggle multiple projects. Strong communication skills are essential, as you'll need to articulate complex technical ideas to diverse audiences clearly. Proficiency in English is a must, both written and verbal, and a solid academic background is highly valued.

Why join us?

At IDENER.AI, we offer long-term career opportunities for young engineers, focusing on innovation and professional growth within a flexible, hybrid work model. Our commitment to job security is reflected in our permanent contracts and internship validations, all within a collaborative, dynamic, and international team setting.

How to apply

Dynamic and proactive young professionals looking to make a significant impact are invited to join the IDENER.AI team and help shape the future. To apply, send your CV and updated record of notes to:

careers@idener.ai

We are using Al to advance science and engineering, and create value for all



IMECHE

Sector: Asociación Profesional de Ingeniería

Fundación: 1847, Birmingham

Contacto: iberiavicechair@imechenearyou.org

Web: http://www.imeche.org/



La Institution of Mechanical Engineers, conocida en nuestro país como Institución de Ingenieros Mecánicos o IMechE, es una de las instituciones de ingeniería de mayor crecimiento profesional. Con su base en Londres, Reino Unido, cuenta con más de 100.000 miembros en todo el mundo, 400 de los cuales residen de forma permanente en España.

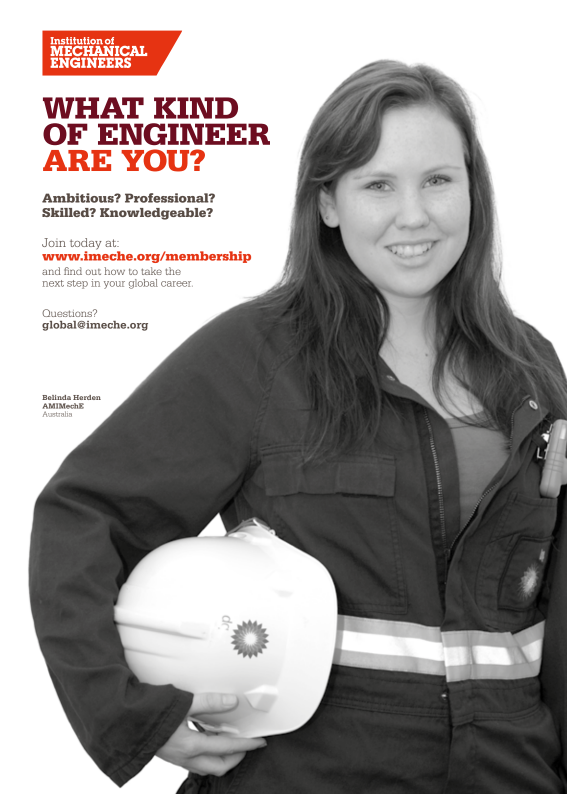
La IMechE tiene como misión preparar y apoyar a los ingenieros del mañana para que estos puedan responder a los retos con los que se encontrará nuestra sociedad en el futuro.

El objetivo principal de la IMechE es la acreditación profesional de ingenieros, la consultoría y asesoría estratégica al Gobierno, la formación continua de sus miembros, la creación de redes (networ-

king), y la organización de eventos en cualquiera de sus cinco temas principales: energía, medio ambiente, transporte, producción y educación.

La IMechE tiene el firme compromiso de proporcionar el mejor servicio posible a sus miembros, garantizando un asesoramiento en habilidades profesionales, desarrollando el conocimiento, y dando el apoyo que necesitan en cada etapa de su carrera. Todo esto, unido a una serie completa de eventos diseñados por ingenieros para ingenieros: jornadas técnicas, seminarios, talleres y eventos sociales, hacen de nosotros lo que somos: personas que pueden mejorar el mundo a través de la ingeniería.

Para descubrir más, por favor contáctenos: global@imeche.org



INDRA

Sector:	Ingeniería Tecnológica	
Fundación:	1993	
Contacto:	captaciondetalento@indra.es	
Web:	https://www.indracompany.com/	
Síguenos en:	† https://es-es.facebook.com/ indracompany/	
	in https://www.linkedin.com/company/indra/	
	@IndraCompany	
	@indracompany	
	https://www.youtube.com/channel/ UCU4hJWWBils_53MEkxMHSjw	



En Indra, creemos en el poder de la tecnología para cambiar el mundo.

Somos una empresa de ingeniería tecnológica, líder mundial en el desarrollo de las soluciones más innovadoras que transforman el presente para mejorar el futuro.

En Indra, ofrecemos proyectos retadores en defensa, aeroespacio y movilidad, llevando la ingeniería tecnológica al siguiente nivel.

En Indra, transformamos el futuro.

- Apostamos por las tecnologías más avanzadas. Aportar soluciones innovadoras es un reto constante. Trabajamos con las tecnologías más avanzadas que nos empodera y lleva a nuestro talento y habilidades un paso más allá, para transformar el futuro.
- Innovación que transforma negocios, personas y sociedad. Ofrecemos un mundo de posibilidades para ser un/a ingeniero/a del futuro, trabajando cada

día para resolver retos que transforman sectores como defensa, aeroespacio y movilidad.

> Unimos tecnología y personas para responder a las necesidades del futuro. Porque la tecnología no tiene sentido sin las personas, apostamos por el talento y el crecimiento profesional y personal, y potenciamos la transformación tanto dentro como fuera de la compañía.

¿Sabías que lideramos proyectos de I+D+i de coches conectados y autónomos en Europa que conectan infraestructuras y vehículos y mejoran la capacidad y seguridad del tráfico? ¿Y sabías que trabajamos en los proyectos espaciales europeos más importantes, como Copérnicus o Galileo? Y aún más, ¿sabías que hemos entrenado a pilotos de todo el mundo gracias a nuestros simuladores de vuelo? ¿Y que hemos facilitado el primer aterrizaje de la historia de la aviación gestionado desde una torre de control remota?



Somos una empresa de ingeniería tecnológica, líder mundial en el desarrollo de las soluciones más innovadoras que transforman el presente para mejorar el futuro.

Si te has graduado recientemente o estás finalizando tus estudios de ingeniería, únete a Indra y comienza tu carrera participando en proyectos de defensa, aeroespacial y movilidad únicos en el mundo.



indraemplen anlygg com



INECO

Sector: Transporte urbano, ferroviario,

aeronáutico (incluyendo el transporte aéreo, aeropuertos y navegación aérea), marítimo, carreteras y edificación, así como al sector de la

transformación digital.

Fundación: 1968

Contacto: seleccion@ineco.com

Web: https://www.ineco.com/ineco/



¿Qué te podemos ofrecer?

- Incorporarte a una compañía pública referente en la ingeniería y consultoría del transporte con más de 5.500 profesionales.
- Contamos con beneficios flexibles adaptables a cada persona.
- Formación continua. En INECO aportamos la formación en idiomas y la formación en las disciplinas técnicas que se requieran para desarrollar tu carrera profesional.
- Conciliación entre la vida personal y profesional. Disponemos de múltiples medidas de conciliación.
- Acceso a numerosos descuentos y promociones exclusivos para nuestros profesionales.

Formar parte de una empresa como INECO se traduce en oportunidad: la diversidad de oferta con la que contamos significa

que puedes desarrollar tu trayectoria profesional en el ámbito que mejor responda a tus intereses, así como ir aprendiendo en las distintas áreas de la compañía.

En INECO apostamos por el talento que tiene como base entornos de trabajo retadores y estimulantes que promuevan el desarrollo personal y profesional de nuestros empleados, garantizando el cumplimiento de los principios de igualdad, mérito y capacidad, así como la trasparencia, objetividad y la igualdad de oportunidades.

En INECO estamos comprometidos con la protección del medio ambiente y con la mitigación de los efectos del cambio climático y nos sumamos al reto de la Agenda 2030 y los 17 ODS.

Mantenemos desde el año 2008 la adhesión a los Diez Principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas, basados en el respeto y promoción de los derechos humanos, laborales, medioambientales y de lucha contra la corrupción.



HILL

In hevo impulso

AL TALENTO I A LA INNOVACIÓN A LA MOVILIDAD I A LA DIGITALIZACIÓN A LA SOSTENIBILIDAD

INERCO

Sector: Ingeniería

Fundación: 1984

Contacto: www.inerco.com/Personas/

Déjanos tu CV

Web: www.inerco.com



♦ ¿A qué se dedica la empresa?

INERCO es una empresa internacional con sede en Sevilla y 40 años de experiencia, ofreciendo soluciones integrales en los ámbitos de la sostenibilidad ambiental y energética, la seguridad industrial y laboral, desarrollando tanto servicios de consultoría e ingeniería como de tecnología, donde es líder en descarbonización, transición energética, reducción de emisiones, control de ruidos, tratamiento de aguas industriales y recuperación de suelos contaminados.

Con más de 700 profesionales, INERCO trabaja para las principales compañías internacionales de los sectores oil&gas, minero, químico, eléctrico, energético, papelero, cementero, agroalimentario o en infraestructuras, entre otros. Desarrollando proyectos en más de 70 países y encontrándose presente en Europa (España y Portugal), Estados Unidos, Latinoamérica (Brasil, Chile, Colombia, México y Perú), Asia (India) y Oriente Medio (Abu Dabi).

Contribuimos al desarrollo industrial sostenible, como empresa independiente que asegura la promoción de las personas, se compromete con los objetivos de los clientes y adopta una actitud de Responsabilidad Social Corporativa en todos los ámbitos.

♦ ¿Qué ofrece la empresa?

Formar parte de una compañía de ingeniería y tecnología líder, en constante crecimiento, donde el valor más importante son las personas.

Trabajar para las principales empresas industriales de todo el mundo en sus proyectos estratégicos.

Integrarse en un equipo de profesionales altamente cualificados, con más de 350 ingenieros formados en las más prestigiosas escuelas técnicas de distintos países, más de la mitad procedentes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla.

Actualización tecnológica permanente y formación especializada continua.

Proyección Internacional. Posibilidad de desarrollar la carrera profesional en el extranjero, participando en la expansión internacional de la Compañía. Actualmente con oficinas, además de en España, en otros países como Abu Dabi, Brasil, Colombia, Chile, Estados Unidos, India, México. Perú y Portugal.

Desarrollo de los proyectos en el marco de una autonomía casi total para organizarnos nuestro trabajo, con horarios flexibles y un modelo híbrido de trabajo a distancia que nos permite teletrabajar 3 días a la semana.

Perfiles más solicitados

Perfiles técnicos, especialmente en el ámbito de la ingeniería. Personas con iniciativa, con movilidad geográfica y alto nivel de idiomas.

Proyección del ingeniero dentro de la empresa

El entorno de trabajo de INERCO facilita tu desarrollo profesional donde el límite lo pones tú mismo.

Los campos en los que INERCO compite, la apuesta por la innovación y el desarrollo tecnológico brindan interesantes oportunidades de desarrollo y crecimiento profesional a los ingenieros.

Proyección internacional. Únete a una empresa con fuerte expansión internacional.

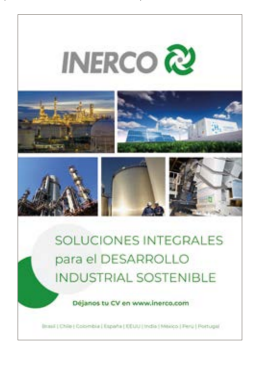
> Forma habitual de acceso al empleo

Inerco demanda perfiles especializados, mediante ofertas de empleo en Universidades, Masters de reconocido prestigio Nacional e Internacional, colegios profesionales, portales de empleo, a través de nuestra web corporativa (www.inerco.com) y a través de Redes Sociales.

Unete a Inerco y visualiza nuestras ofertas de empleo, a través de Linkedin y Twitter.

- in https://www.linkedin.com/company/inerco-s.a./
- https://xcom/Inerco_

También incorporamos a la empresa a estudiantes de los últimos cursos de ingeniería, ofreciendo una formación complementaria a la universitaria y compatible con el proyecto Fin de Carrera, y carreras profesionales tras finalizar sus estudios.



KEYTER INTARCON OPERATIONS

Sector: Climatización (HVAC+R), Refrigeración v Generación atmosférica de agua

y deficiación almosferica de agua

Fundación: 2007

Contacto: rrhh@keyter-intarcon.com

Web: www.keyter-intarcon.com



KEYTER GROUP es un grupo industrial integrado por Intarcon, Keyter y Genag, dedicado al diseño, fabricación y comercialización de soluciones basadas en las tecnologías de la refrigeración, climatización (HVAC+R) y generación atmosférica de agua. Su propósito es mejorar las condiciones de vida de las personas proponiendo soluciones para afrontar la lucha contra el cambio climático, la optimización de consumo de recursos naturales y energéticos, la mejora de la calidad de aire en términos de confort y en términos higiénico-sanitarios, la optimización en la producción y conservación de recursos alimentarios e hídricos necesarios para el mantenimiento de la vida en un entorno de previsión del crecimiento poblacional importante.

KEYTER: Climatización, refrigeración y tratamiento de aire (HVAC+R).

INTARCON: Refrigeración industrial y comercial.

GENAQ: Generación Atmosférica de Agua.

Ofertas becas/prácticas:

› Beca Departamento Diseño: 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales. Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster. Formato presencial en Lucena (Córdoba).

- > Beca Departamento Ingeniería-Back Office: 4 meses de duración, beca de 450€ mensuales. Perfil: Estudiante de último curso de Grado o Máster. Formato presencial en Sevilla o Lucena (Córdoba).
- Prácticas Curriculares, en los departamentos de Operaciones Industriales, Ingeniería, Diseño, Comercial o SAT.

Vacantes presentadas:

- > Ingeniero/a Eléctrico-electrónico.
- Ingeniero/a Programación.
- Ingeniero/a I+D y Diseño de equipos.
- Ingeniero/a Prescriptor.
- > Ingeniero/a Mecánico.
- Ingeniero/a Comercial.
- > Ingeniero/a de Desarrollo de Control.
- Ingeniero/a de Proyectos y Estudios Técnicos.
- Ingeniero/a de Industrialización.















MP ASCENSORES

Sector:	Siderometalúrgico	
Fundación:	1988	
Contacto:	gestiontalento@mpascensores.com	
Web:	www.mpascensores.com	
Síguenos en:	in linkedin.com/company/mp- ascensores-lifts/	



En MP llevamos más de 35 años fabricando soluciones innovadoras de instalación, mantenimiento y modernización de ascensores para mover personas y cargas en edificios y otros espacios urbanos.

Somos una compañía internacional con origen y sede principal en Sevilla, con más de 1080 empleados en nuestras ocho sedes europeas. Hemos instalado más de 155.000 ascensores, gestionamos el mantenimiento de más de 22.000 y tenemos relaciones comerciales en más de 100 países en los cinco continentes.

Personas que disfrutan trabajando, clientes que disfrutan de su experiencia y usuarios que se sienten cómodos y seguros. Esta es nuestra visión **MP Moving People**.

Somos andaluces, somos internacionales

Si estás interesado/a en formar parte de una empresa andaluza con desarrollo internacional, reconocido prestigio en el sector elevación, cercana, íntegra y comprometida con sus empleados y con el talento joven, MP es tu gran oportunidad.

Gran parte de nuestros profesionales responsables de proyectos y de departamentos comenzó su andadura profesional en nuestra empresa en prácticas. De hecho, el 90% de las oportunidades profesionales que surgen en MP se cubren con promociones internas.

Si compartes nuestra filosofía de **#enjoyworking** y te sientes identificado/a con nuestros valores **MP Way: cercanía, integridad, seguridad, innovación y excelencia,** únete a nuestro equipo multidisciplinar.

¿Qué ofrecemos?

- Buscamos alumnos/as comprometidos y responsables, con ganas e ilusión por aprender.
- Ofrecemos prácticas para estudiantes de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Industrial, Diseño y Desarrollo de Producto e Informática del Software.
- > Programa de prácticas remuneradas. Ayuda económica al estudio de 500€ brutos/mes para una jornada de 25 h/semanales, o de 700€ brutos/mes para una jornada de 40h/semanales.
- Flexibilidad para compaginar los estudios. ¿Tienes algún examen o gestión personal? No te preocupes, recuperaremos las horas en las que no puedas asistir a las prácticas en otro momento.
- Duración mínima de 6 meses con posibilidad de renovar hasta 1 año si se dan las condiciones acordes al convenio con la Universidad

¿A qué esperas para unirte al MP Team? www.mpascensores.com/trabaja-con-nosotros/



¿Por qué MP es la elección inteligente para trabajar? ¿Qué espera MP de ti?

smart CHO;)E



MINSAIT

Sector:	Consultoría TI	
Fundación:	1992 Indra - 2016 Minsait	minsait
Contacto:	minsaituniversity@minsait.com	An Indra company
Web:	www.minsait.com	

Profesionales sin experiencia - iEmpieza tu carrera profesional!

¿Eres estudiante de máster y grado o recién titulado en el ámbito científico-tecnológico (Informática, Ingeniería, Matemáticas, Física...) y quieres desarrollar todo tu potencial y crecer profesionalmente en una compañía líder? ¿Has cursado otra titulación superior y tienes interés por desarrollarte laboralmente en el sector tecnológico?

Buscamos personas con pasión por la tecnología, innovadoras, proactivas y con ganas de aprender para participar en la transformación de los negocios trabajando con profesionales de referencia.

Nos sentimos orgullosos de contribuir a mejorar la sociedad con nuestras soluciones, pero estamos seguros de que podemos ir mucho más allá en ese camino si conseguimos añadir el empuje de jóvenes como tú.

¿Qué te espera si te conviertes en uno de los integrantes del programa Smart Start?

Tendrás la posibilidad de desarrollar una carrera profesional de alcance internacional en una compañía líder a nivel global en tecnología y consultoría.

- Te integrarás en equipos multidisciplinares y multiculturales de reconocido prestigio que contribuirán a tu desarrollo y marcarán tu carrera.
- Podrás dar respuesta a los apasionantes retos que plantea actualmente la transformación digital.
- Participarás en proyectos y programas punteros de I+D+i tanto a nivel nacional como internacional (drones, movilidad, smart cities, cloud computing, big data, Internet of Things, etc.).
- Dejarás una huella positiva en la sociedad participando en proyectos de alto impacto para todos los sectores.

Smart Start incluye programas específicos de formación, desarrollo, evaluación y progresión profesional para tus dos primeros años en Minsait.

Si estás interesado en formar parte de Minsait y comenzar tu carrera en un entorno donde tecnología, talento e innovación van de la mano, presenta tu candidatura y ayúdanos a transformar el mundo.



MOTT MACDONALD

Sector:	Consultoría de la Ingeniería - Energía Renovable
Fundación:	1989
Contacto:	maria.marchidan@mottmac.com
Web:	www.mottmac.com/careers



Mott MacDonald es una consultora global de gestión, ingeniería y desarrollo, una empresa líder en los sectores de energía, transporte, agua y medio ambiente con más de 150 años de experiencia y presencia en más de 135 países. Con más de 16.000 empleados trabajando en una amplia gama de desafíos, estamos ayudando a nuestros clientes a brindar soluciones de infraestructura y desarrollo sostenibles. Tenemos una cultura colaborativa que valora la igualdad y la diversidad, y tomamos medidas proactivas para crear un lugar de trabajo inclusivo.

Nuestro equipo de energía se enfoca principalmente en proyectos de generación de energía renovable, limpia e híbrida, así como en redes de transmisión y distribución de energía, no solo en territorios de habla hispana, incluida América Latina, sino también a nivel internacional, donde trabajamos con nuestras oficinas locales.

Mott MacDonald aterrizó en España con oficinas en Madrid desde 2018 y Sevilla desde 2023. Nuestros ingenieros y jefes de proyecto han liderado algunos de los

proyectos de infraestructura de más alto perfilen el mundo, incluyendo 110 GW de proyectos de energía eólica y más de 45 GW de proyectos solares fotovoltaicos y de energía solar térmica. Como resultado, hemos participado como Asesores Técnicos en inversiones por un valor aproximado de 50.000 millones de dólares.

Debido al crecimiento continuo y la alta demanda de nuestros servicios, estamos buscando ingenieros interesados en desarrollar su carrera dentro del sector de las energías renovables para unirse a nuestro equipo de energía global en una de nuestras oficinas españolas. Trabajando con nosotros se obtiene las ventajas del tamaño y la estabilidad de una organización multinacional, con acceso a los proyectos más impactantes e innovadores del momento. Al unirse al equipo de energía renovable, se trabajará con un equipo de profesionales multidisciplinarios desarrollando prestigiosos programas y proyectos. Serás parte de un equipo global multicultural y diverso, aprendiendo de los mejores en cada sector.



Grow the future you want

Mott MacDonald is a global engineering, management and development consultancy, delivering projects that create a better future for people, communities and the world around us.

Start a career you'll love, with training and development on projects you'll know are making a difference.

The team is growing! Come and join us!

Would you like to join a multidisciplinary and multicultural team where you will be able to learn from the best and develop your career in projects around the globe?

Apply through mottmac.com/careers



NTT DATA

Sector: Consultoría Tecnológica

Fundación: 1996

Contacto: https://careers.emeal.nttdata.com/s/

evento/a062p00002GrALOAA3/sev-

esiem-2024?language=es

Web: es.nttdata.com



¿Te apasiona el mundo de la tecnología? ¿Te consideras una persona con talento, innovadora y emprendedora? iTe estamos buscando!

NTT Data somos todas las personas que la formamos. Un equipo de más de 139.000 profesionales, tan diverso cómo diversos son los 50 países en los que estamos presentes y los diferentes sectores en los que desarrollamos nuestra actividad; telecomunicaciones, entidades financieras, industria, utilities, energía, administración pública v sanidad. ¿Nuestra misión? Ofrecer soluciones tecnológicas, de negocio, estrategia, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones, siendo un referente en consultoría. Todo gracias a la colaboración entre equipos, la calidad humana de nuestra gente y a que no nos conformamos con lo establecido, buscamos siempre la innovación que nos acerca al futuro. Nuestra esencia nos ha llevado a la vanguardia de la tecnología, a romper paradigmas y a brindar las soluciones que realmente se corresponden a las necesidades de cada cliente. Nuestro talento nos ha hecho poder decir con orgullo que somos una de las 6 empresas TOP de tecnologías en el mundo. Porque #Greattech, needs #GreatPeople, like you.

¿Estás buscando un lugar donde dar tus primeros pasos profesionales y donde, además, puedas trabajar con entornos tecnológicos punteros? Si tu respuesta es que sí, ite interesará seguir leyendo!

Desde NTT Data tenemos todo preparado para que puedas disfrutar en tu primera experiencia laboral ofreciéndote unas prácticas en las que podrás desarrollarte tanto personal como profesionalmente. Te ofrecemos un ambiente laboral agradable y con proyectos emocionantes. Además, contarás con un horario flexible y con un catálogo formativo por parte de nuestra Universidad Corporativa donde podrás aprender lo que siempre has querido.

iApostamos por el talento!

Accederás a un sistema de desarrollo diseñado para perfiles tecnológicos, donde cada 6 meses hacemos una revisión de tu categoría y salario. iTodo dependerá de tus inquietudes y los aspectos en los que quieras desarrollarte! Contamos con una gran variedad de proyectos en desarrollo orientados a transformación digital, servicios de consultoría de tecnologías de la información, mantenimiento y outsourcing, en los que tendrás libertad de movimiento para que puedas tener un amplio conocimiento de nuestro negocio.



¡Queremos acompañarte en todo este proceso!

Por eso, aunque te ofrecemos la posibilidad del teletrabajo, durante toda tu carrera profesional en NTT DATA, tendrás asignado a un mentor/a para que pueda guiarte en tu recorrido.

Después de esta información, te preguntarás qué esperamos de ti. Buscamos a

una persona que esté cursando o finalizando sus estudios de Informática o de Telecomunicaciones, en cualquiera de sus especialidades, o bien estudiando o finalizando sus estudios en máster relacionado con las materias anteriores, con buen expediente académico y con nivel de inglés medio-alto.

iEstás a un click de formar parte de nuestra compañía! ¿Aceptas el reto?

NWORLD

Sector:	Consultoría
Contacto:	Nfq Advisory Services (recruiting@nfq.es) Nter (recruiting@nter.es)
Web:	n.world



¿Quiénes somos?

NWorld es una consultora global que surge de la integración de sus marcas Nfq Advisory Services (negocio), Nter (tecnología) y Nforce (operaciones) bajo una misma visión integral, que busca cubrir toda la cadena de valor del negocio de nuestros Clientes. Contamos con un equipo de más de 2000 empleados con oficinas a nivel nacional e internacional.

Como consultores compartimos una misma meta: hacer nuestros los Retos a los que se enfrentan nuestros Clientes.

Trabajamos en diferentes modalidades: proyectos (Estrategia, Eficiencia, proyectos End to End), soluciones (Soluciones Consultoras, Plataformas de Mercado) y servicios (Operaciones, Tecnología, Conocimiento)

Qué necesitamos

Buscamos potenciar nuestra división de Negocio en Nfq y Nter generando talento desde la base (Experiencia de 0 a 2 años) y reforzando nuestras diferentes geografías: Sevilla, Málaga y Jaén.

Buscamos personas con conocimiento y visiones base:

- Visión Tecnológica: Formación en ingeniería del software (Ing. Informática o similar) y conocimientos básicos en lenguajes de programación (JAVA, Python, C, C++, Javascript o Angular)
- Visión Numérica: Formación en tratamiento de datos (Matemáticas, Físicas o similar)
- Visión Organizacional: Formación en organización industrial y estructuras (Ing. Industrial, Telecomunicaciones o similar)
- Visión Internacional: Formación avanzada en inglés.

Qué ofrecemos

Planes de carrera personalizados, crecimiento sin plazos, un entorno flexible, iniciativas internas, planes de formación, crecimiento personal y mucho más.



BEYOND.

Empieza el camino que te lleve donde tú quieras llegar

⊕ n.world

PERSAN

Web:

Sector:Industria QuímicaFundación:1940Contacto:gbonet@persan.es

https://persan.es/



iBienvenido al EFECTO MARIPOSA!

Que el batir de sus alas puede provocar un huracán en la otra parte del planeta...

Desde Persán tenemos una misión crucial que cumplir: hacer llegar nuestros productos a cualquier parte del mundo, #porunmundolimpioysano. Somos una multinacional con ADN de compañía familiar, aunando lo mejor de cada modelo: La presencia internacional, diversidad y globalización de una empresa multinacional junto a la cercanía, agilidad y flexibilidad en la toma de decisiones y adaptación al cambio de una compañía familiar.

Nuestro objetivo lo tenemos claro: Llegar a ser la multinacional más sencilla del mundo.

Y para ello, los valores que nos van a garantizar alcanzarlo son:

- > Liderazgo: Afianzado nuestro liderazgo en el mercado nacional, el foco es potenciar el Plan Estratégico que nos llevará a ser unos de los mayores referentes a nivel mundial en el sector del Home Care.
- Compromiso: Nuestro mayor valor diferencial, las personas: la pasión e implicación en todo lo que hacemos y nuestro orgullo de pertenencia.

- > Transformación y crecimiento: No estamos en una era de cambios, estamos en un cambio de era. La era de la optimización de procesos, mejora del rendimiento operativo y orientación al logro, unida al desarrollo del Capital Humano que nos representa.
- Innovación: Nuestro enfoque hacia la mejora continua, orientados a marcar la diferencia e ir siempre más allá en todo lo que hacemos, como camino del éxito.

La garantía de éxito de nuestro Plan Estratégico - "One Billion", será fruto de los 4 grandes pilares que nos definen:

- > Personas
- Tecnología
- > I+D
- Sostenibilidad

Nos diferenciamos por el valor añadido que aportamos a través de nuestro gran equipo humano, la apuesta constante por la innovación y por la tecnología, que se traduce en productos de máxima calidad. Todo ello garantizando la sostenibilidad global de la Compañía.

¿Quieres formar parte del Efecto Mariposa?

Únete a nuestro equipo. Buscamos líderes para una Compañía líder en su sector:

Personas altamente implicadas y comprometidas, con capacidad de aprendizaje y adaptación al cambio, orientadas al logro y mejora continua, con iniciativa, preocupación por el detalle y la calidad y, por encima de todo, con muchas ganas e ilusión por asumir nuevos retos.

Construimos relaciones humanas auténticas, basadas en la confianza, la colaboración y el reconocimiento, lo que se refleja en un clima laboral participativo y enriquecedor. Nuestra Propuesta de Valor al Empleado, en evolución constante y adaptada a las necesidades de todas y cada una de las generaciones, nos hace únicos.

El crecimiento de la Compañía es consecuencia del crecimiento personal y profesional de cada uno de sus componentes. Creemos en las relaciones a largo plazo, tanto con nuestros clientes como con nuestros empleados, por ello el desarrollo del Equipo es vital. Nuestro próximo CEO o futuros directivos ya están en la Compañía y tenemos que asegurarles la mejor preparación.

Con trabajo, ganas e ilusión los sueños se cumplen, las metas se alcanzan, las barreras desaparecen y nosotros seguimos batiendo nuestras alas con más fuerza que nunca impulsando nuestro vuelo.

...Así es el auténtico EFECTO MARIPO-SA, iel efecto Persán! Impulsa tu carrera profesional con nosotros, únete al Equipo Persán:

https://jobsearch.persan.es/jobs/esiem-2024



PRECON

Sector: Prefabricados de hormigón

Fundación: 1952

Contacto: rrhh@precon.cemolins.es

Web: https://www.preconsa.es/



¿Quiénes somos?

En PRECON damos solución a cualquier estructura de edificación y obra civil en prefabricados de hormigón. Tenemos una concepción integral que abarca el asesoramiento previo, el diseño, el cálculo, la fabricación, el transporte y el ensamblado en obra de la estructura.

En el ámbito ferroviario, diseñamos, calculamos, fabricamos y suministramos traviesas de hormigón que cumplen con los requerimientos que previamente establecen nuestros clientes. Disponemos de un amplio portafolio en el que se pueden encontrar todos los productos homologados por las Administraciones Ferroviarias Españolas.

En PRECON nos definimos como una empresa de ingeniería, que ejecuta los proyectos y los productos que diseña con sus propios medios y con los más altos estándares de calidad, asumiendo íntegramente la responsabilidad, de principio a fin. Nos orientamos a prestar un servicio excelente a nuestros clientes y a velar por el bienestar y la seguridad de todos nuestros trabajadores, en un marco de máximo respeto al planeta y a la sociedad de la que formamos parte.

Nuestra posición de liderazgo en el prefabricado de hormigón en España se fundamenta en la experiencia, la tecnología más avanzada, el trabajo en equipo y la mejora continua, que aplicamos a todos los ámbitos de nuestra actividad para evolucionar sin cesar y anticiparnos a los cambios del mercado.

Ofrecemos distintas opciones de colaboración inicial entre Precon y los alumnos: Prácticas Curriculares y extracurriculares, becas o la tutorización del TFG/TFM entre otros. Teniendo siempre presente que el objetivo de estas colaboraciones es la incorporación final en plantilla.

Los perfiles de ingeniería que incorporamos en los distintos equipos son:

- Ingenieros/as comerciales.
- > Ingenieros/as de estudios.
- Ingenieros/as de proyectos.
- Ingenieros/as de planificación.
- Ingenieros/as Técnico/as de fábrica.
- Ingenieros/as Técnico/as de Calidad y Medio Ambiente.
- > Ingenieros/as Gestores de proyectos.



TALENTO Y PASIÓN: UN CAMINO HACIA EL ÉXITO.

COMPROMETIDOS CON LAS PERSONAS, EL ENTORNO Y LA SOCIEDAD.



PWC

Sector: Servicios profesionales

Fundación: 1902

Contacto: silvia.x.bianchi@pwc.com

raul.millan.gonzalez@pwc.com

Web: www.pwc.com



Tu futuro empieza aquí

Con más de 295.000 profesionales en 156 países y cerca de 4.500 de ellos en España distribuidos en 19 ciudades, PwC es una de las empresas de servicios profesionales más grandes del mundo. Nuestro propósito es el de generar confianza en la sociedad y resolver problemas importantes y estamos comprometidos en ofrecer servicios de calidad en Auditoría, Asesoramiento Fiscal y Legal, Consultoría y Transacciones.

En PwC apostamos por el crecimiento personal y profesional de nuestros profesionales. Tenemos un gran equipo de gente, excelentes ideas de negocio y trabajamos conjuntamente con nuestros clientes para encontrar nuevas soluciones innovadoras a nuevos problemas. El desarrollo de carrera de cada profesional dependerá tanto de las capacidades técnicas como capacidades individuales como esfuerzo, compromiso y ambición personal. Teniendo a disposición diferentes herramientas de evaluación y seguimiento para conocer en cada momento en qué punto de su carrera están y cómo pueden seguir mejorando.

Estamos muy comprometidos en incorporar talento joven a la firma y ofrecerles formación de primer nivel y las mejores oportunidades para desarrollar sus carreras profesionales. Si eres estudiante de Grado/Doble Grado y/o Master /Doble Máster de ADE, Contabilidad y Finanzas, Económicas, Derecho, Ingeniería (Telecomunicación, Informática, Industrial, Aeroespacial, Ambientales y Sostenibilidad..), Matemáticas, Estadística, Física, Big Data, Business Analytics... iForma parte de PwC!

Para saber más:

Carreras Profesionales PwC:

pwc.es/es/carrera-profesional

- in linkedin.com/company/pwc-espana
- instagram.com/pwc es
- twitter.com/PwC Spain
- se-es.facebook.com/PwC.Spain
- voutube.com/user/PwCSpain



REFRESCOS IBERIA

Sector:	Bebidas
Fundación:	En el año 2000 Refresco es fundada por una importante compañía láctea Holandesa
Contacto:	A través de nuestra página web en "Únete al equipo" https://www. refresco.es/es/unete-al-equipo
Web:	https://www.refresco.es/es/



¿Quiénes somos?

Somos el embotellador independiente más grande del mundo para minoristas y marcas de distribución en Europa y Norteamérica.

Nuestra plataforma de producción cubre más de 60 plantas de fabricación en Europa, EE.UU., Canadá y México, proporcionando a los clientes una proximidad cercana y un servicio fiable en todas las zonas geográficas.

Nuestra experiencia en la cadena de suministro global y nuestras capacidades de innovación local ofrecen una variedad casi ilimitada de refrescos, zumos de frutas y otras bebidas, fabricados según las especificaciones y requisitos individuales de los clientes.

¿Qué estamos buscando?

En Refresco reconocemos la diversidad de talentos y experiencias. Valoramos a las personas apasionadas y comprometidas que deseen unirse a nuestro equipo y contribuir al crecimiento y éxito continuo de Refresco.

Estamos buscando profesionales de la ingeniería con experiencia y/o interés en la industria de bebidas, que estén dispuestos a aplicar sus habilidades y conocimientos en un entorno dinámico y en constante evolución.

Si eres un@ ingenier@ con una sólida formación técnica y una pasión por la industria... Independientemente de tu especialidad dentro del campo de la ingeniería, si estás interesado en contribuir a la producción, mantenimiento, control de calidad, automatización o gestión de proyectos, igueremos conocerte!

Si estás list@ para unirte a un equipo apasionado y comprometido en una empresa líder en la industria de bebidas, iesperamos conocerte en nuestro stand en el Foro de Empleo de la ESIEM! Ven y descubre cómo puedes hacer realidad tu potencial en Refreco. iTe esperamos!

♦ ¿Qué te ofrecemos?

- Al unirte a nuestro equipo, descubrirás que hay infinitas oportunidades para cultivar tu carrera en un entorno acelerado donde cada día es una aventura diferente.
- Te ayudaremos a identificar y desarrollar tus fortalezas, nutrir tu potencial y brindarte la capacitación y el espacio para prosperar.

- Nuestra cultura se basa en nuestra mentalidad emprendedora en la que damos libertad a nuestras personas para ejecutar planes que contribuyan al éxito de nuestra compañía. Eso significa que, a lo largo de tu trayectoria en Refresco, tendrás muchas oportunidades para dejar tu huella.
- Nuestro compromiso se basa en proporcionar recompensas competitivas que nos permitan atraer, involucrar y fidelizar el talento de nuestras personas, porque sin ellas, generar resultados para nuestro negocio a nivel mundial sería imposible. Esto se extiende más allá de la simple recompensa financiera. Incluyen la oportunidad de hacer que las co-

sas sucedan, ser reconocido por lo que haces, trabajar junto a personas divertidas e interesantes y con algunas de las marcas más geniales del mundo.

- ¿Quieres conocer más?
- https://www.refresco.es/es/
- https://www.linkedin.com/company/refresco/ mycompany/
- Nuestro lema es tuyo; Your Drinks On Every Table

Nuestro lema 'Our Drinks on Every Table' no sería posible sin tu ayuda, sin tu trabajo y sin tu pasión por hacer de Refresco el embotellador más grande de Europa. Por eso, nuestro lema es tuyo 'Your Drinks on Every Table' ¿Te unes al equipo?



SCHNEIDER ELECTRIC

Sector:	Tecnológico		
Fundación:	1836		
Contacto:	irene.gomez@se.com	Life Is On	Schneider Electric
Web:	https://www.se.com/es/es/about- us/careers/overview.jsp		. <u>-</u>

¿Te atreves a liderar la transformación digital del mundo?

Si tiendes a estar en busca de oportunidades en las que puedas impulsar tu carrera, retar tu creatividad y co-crear soluciones para construir un mundo más sostenible, en definitiva queremos conocerte e innovar contigo.

En Schneider Electric somos el partner digital líder en sostenibilidad y eficiencia, estamos presentes en más de 110 países y contamos con un equipo talentoso y disruptivo de más de 137.000 personas. Nuestro objetivo es que todxs seamos capaces de aprovechar al máximo nuestra energía y recursos, uniendo progreso y sostenibilidad para todo el mundo. Esto es lo que nosotros llamamos "Life Is On".

Se parte de proyectos internacionales en los que impulsarás la transformación digital mediante la integración de procesos, el Big Data y tecnologías energéticas de referencia que permiten una gestión integrada de edificios, viviendas, centros de datos, industrias y ciudades.

iReinventa el futuro y únete a nuestra #SEGreatPeople!

¿Quieres vivir la experiencia de una Multinacional con el dinamismo de una Startup? Si estás en busca de unas prácticas que lleve tus habilidades a otro nivel, el Schneider Trainee Program es para ti. Estamos en busca de jóvenes talentos disruptivos e innovadores de las siguientes carreras:

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería en Energía
- Ciencias de las Computación

¿Qué te espera en el Schneider Trainee Program?

- > Prácticas remuneradas (en función del horario que establezcas, mín. 20 horas y máx. 30 horas por semana, 700€ -900€/mes).
- Programa de 6 meses a 1 año con un horario súper flexible.
- Proyectos globales y locales en los que cocrearás soluciones a retos clave de la industria y tendrás contacto directo con nuestros clientes y partners de todo el mundo.
- Trainees' Academy: aprende a como mejorar aún más tu perfil profesional mediante workshops interactivos, webinars y demás dinámicas.
- Diviertete al lado de nuestra súper #SE-GreatPeople y se parte de una cultura inclusiva que abraza la diversidad y lucha por un mañana más sostenible.



SERVEO

Sector: Servicios a Infraestructuras

Contacto: nazaret.garcia@serveo.com

Web: serveo.com

serveo

Serveo y su fuerte apuesta por el Talento Joven

Serveo, empresa dedicada al diseño, mantenimiento, operación y gestión integral de infraestructuras públicas y privadas. Son más de 45 mil profesionales diversos y multidisciplinares los que trabajan cada día para ofrecer soluciones innovadoras e inteligentes para los sectores especializados de transporte, industria, salud, Facility Management y energía.

Las cinco grandes líneas de actividad de Serveo responden a un modelo de negocio sostenible y equilibrado que contribuye a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Serveo, catalogada como una de las 100 mejores empresas para trabajar según Forbes, ofrece grandes oportunidades para personas que buscan iniciar su mundo profesional. Anualmente lanza más de 100 becas y programas de recién graduados/as a nivel nacional dirigidas, principalmente, a estudiantes o recién graduados en ingeniería, grados técnicos, finanzas y recursos humanos.

En 2022 lanzó su propia marca de talento joven, Talent Drivers, con el objetivo de poner en valor la búsqueda y desarrollo profesional de este colectivo.

La compañía siempre ha apostado por dar la oportunidad al talento joven de incorporarse al mercado de trabajo: facilitamos que los estudiantes en prácticas que salen de los centros educativos complementen su formación y crezcan dentro de la organización al tiempo que nos aportan nuevos enfoques.

A través del **Programa Talent Drivers**, los candidatos seleccionados realizarán un periodo de prácticas **de entre 6 meses y un año** en el que vivirán una experiencia única de crecimiento acompañado por los mejores profesionales del sector. Todos ellos se enfrentarán a tareas diversas y retadoras día a día que les permitirán descubrir su talento, a la vez que contarán continuamente con el asesoramiento y apoyo de las personas del equipo al que se unan.

Además, se incorporarán en un extraordinario ambiente de trabajo que contribuirá a impulsar su talento y les hará sentirse como en 'familia' desde el primer día.

El programa está dirigido a estudiantes o recién graduados de titulaciones STEM, finanzas y recursos humanos, con nivel B2 de inglés, con motivación para aprender diariamente y con capacidad de contribuir en la generación e implementación de soluciones innovadoras y eficientes para nuestros clientes.

Adicionalmente al Programa de Talent Drivers existen los programas de Graduates como opción para todos aquellos perfiles que hayan finalizado sus estudios recientemente. La nueva edición, **el Facility Management Graduate Programme** tendrá un año de duración, a través de una modalidad de contratación en prácticas y las siguientes rotaciones de seis meses de duración a nivel nacional: Madrid y Barcelona, Málaga y Marbella, Murcia y Alican-

te, Guadalajara y Toledo, Ciudad Real. Se buscan 9 perfiles de Ingeniería Industrial y 3 ADE con ganas de vivir una experiencia única. Durante el programa contarán con formación y evaluación continua y aprenderán de la mano de un tutor/a que les apoyará y guiará durante el año.



SII GROUP

Sector: IT & Engineering

Fundación: 1998 – SII CONCATEL S.L.

Contacto: west.recruitment@siigroup-spain.com

Web: siigroup-spain.com



Developing a digital & sustainable world together

We Are SII Group Spain

Damos respuesta a todo tipo de industrias y sectores a través de servicios y soluciones digitales, ingeniería, ofreciendo una propuesta de valor integral para afrontar desafíos de transformación digital e innovación.

> SII Group around the world

En el Grupo SII prestamos servicios de IT e ingeniería en todo el mundo. Actualmente, tenemos presencia en 21 países y disponemos de 100 centros técnicos en Europa, América, África del Norte y Asia. A través de esta estrategia, nuestro objetivo es acompañar a nuestros clientes, estén donde estén, a través de una oferta de servicios homogénea y a la vez cercana y flexible. Es por ello que cada una de nuestras agencias dispone de su propia política de desarrollo, basada en el compromiso local y las sinergias operativas con todo el Grupo.

Ingeniería en SII Group Spain

Ofrecemos soluciones de ingeniería innovadoras, flexibles, personalizadas y abiertas al cambio. Disponemos de un equipo de ingenieros que da respuesta a un amplio abanico de competencias y es capaz de cubrir todos los ámbitos de aplicación en los sectores industriales. ¿Quieres sumarte a este gran equipo?

Valor añadido

Desde SII Group Spain, estamos orgullosos de haber cultivado una cultura empresarial que fomenta el crecimiento personal y profesional, mientras se disfruta de cada paso en el camino. Cada jornada es una aventura repleta de desafíos creativos para la creación de soluciones tecnológicas disruptivas.

También sabemos cómo apreciar los momentos de diversión y relajación. Por eso, organizamos los mejores eventos, actividades de team-building y espacios para compartir experiencias para fortalecer los lazos entre nuestros equipos.

> We Are Great Place to Work

SII Group Spain ha sido certificado como un Gran Lugar para Trabajar, un reconocimiento otorgado por la consultora Great Place to Work®, líder en la identificación y certificación de Excelentes Lugares para Trabajar a nivel nacional e internacional. Son nuestros empleados y empleadas los que han hecho posible que obtengamos este reconocimiento, ya que son ellos los que nos han evaluado como un Gran Lugar para Trabajar.



Developing a digital and sustainable world together

En SII Group Spain damos respuesta a todo tipo de industrias y sectores a través de servicios y soluciones digitales y de ingeniería para afrontar retos de transformación digital e innovación.





People

000 Growth

> Nuevos horizontes en la industria aeroespacial

El sector de la aeronáutica está experimentando un período de cambios y la transformación digital se presenta como la clave para impulsar el progreso y el crecimiento de la industria.

La industria aeronáutica requiere una importante dedicación a I+D, y esta debe ser flexible, precisa y, sobre todo, segura y fiable. Por eso, en SII Group Spain apoyamos a los principales actores europeos en los sectores aeroespacial y de defensa, ofreciendo soluciones de IT e Ingeniería para todo el ciclo de vida de los productos.

¡Súmate al equipo para seguir creciendo juntos!





Great Place To Work:

SII Group Spain

SKYLIFE

Sector:	Ingeniería	
Fundación:	2011	skylife
Contacto:	rrhh@skylife-eng.com	Skyllie
Web:	skylife-eng.com	

¿Quiénes somos?

Skylife es una empresa de ingeniería innovadora que nace en la Universidad de Sevilla en 2011 como una Spin Off, con el propósito de crear un modelo de negocio diferente basado en el conocimiento, en los valores y en las personas.

Los constantes esfuerzos en I+D han llevado a Skylife, año tras año, a un crecimiento del número de casos de éxito en sectores clave como el Aeroespacial, Naval, Defensa, Energía y Automoción.

Algunos datos de interés:

- Más de 100 proyectos de I+D desarrollados.
- Un equipo de más de 70 profesionales cualificados y con una alta especialización técnica.
- Más de 12 años de trayectoria con un crecimiento sostenido.
- Un incremento del 75% de la facturación durante tres ejercicios consecutivos.

Creamos soluciones tecnológicas innovadoras, disruptivas y sostenibles para mejorar la vida de las personas.

iÚnete a nuestro equipo!

Trabajar en Skylife es un reto en el que cada día es una oportunidad de desarrollar algo nuevo e innovador. Tendrás la oportunidad de crecer con nosotros/as, con un Plan de Desarrollo Profesional a medida, y un gran catálogo de formación a tu entera disposición

Creamos soluciones tecnológicas innovadoras, disruptivas y sostenibles para mejorar la vida de las personas

Nuestros Beneficios

- Flexibilidad horaria
- Posibilidad de teletrabajo híbrido
- Jornada intensiva en los meses de julio y agosto
- Programas de coaching y mentorización
- Apoyo para compatibilizar estudios y trabaio
- Posibilidad de acogerte a la Retribución Flexible, mediante Ticket restaurante, Ticket Guardería y Ticket Transporte.

Perfiles más demandados:

- Ing. Firmware/IoT
- Ing. Firmware/Software
- > Ing. Potencia
- > Ing. Software
- > Ing. Hardware
- Ing. Calidad y PRL
- Desarrollador/a de Software
- Fullstack Developer
- System Developer
- Programa de Talento (Becas)



Desarrolla alta tecnología con impacto positivo



Descubre nuestras **ofertas de empleo**



SPED

Sector: Asociación de ingenieros

Fundación: 1980

Contacto: spain@spedweb.com

Web: https://www.spedweb.com/



La "Society of Piping Engineers and Designers", SPED, es una organización internacional que promueve la excelencia y la calidad en el diseño e ingeniería de tuberías a través del networking, capacitación y programas de certificación. Se compone de una sede en Houston, Texas, con comités en Louisville en EE. UU., Calgary y Ontario en Canada, Perth en Australia y España, y socios en Malasia e Irán, teniendo miembros en más de 34 países.

Todo comenzó cuando se inició un programa de tecnología de ingeniería de cuatro años (BS) en Procesos y Diseño de tuberías en el otoño de 1977 en la Universidad de Houston. Se formó un comité asesor industrial para el programa formado por gerentes de tuberías de varias compañías como Dow Chemical, Bechtel, Lummus, etc. Durante las discusiones del comité, los miembros se dieron cuenta de la necesidad de un foro u organización para diseñadores, ingenieros y profesionales de tuberías.

La organización fue diseñada para promover la excelencia y la calidad en el diseño e ingeniería, a través del desarrollo profesional, la capacitación y la certificación para diseñadores e ingenieros. Con ese fin, SPED organizó reuniones de los distintos grupos mundiales con presentaciones de líderes de la industria. Además, SPED desarrolló cursos en línea de diseño, exámenes y programas como el Club PPD 100%. Estos esfuerzos ayudan a los diseñadores a lograr la excelencia y documentar sus habilidades con la Certificación de Diseñador de tuberías profesionales (PPD).

Las reuniones y eventos de los comités, como la conferencia anual SPED, brindan desarrollo profesional y oportunidades de creación de redes para diseñadores y estudiantes. La membresía está abierta y se recomienda para todos los diseñadores, estudiantes de diseño de tuberías y corporaciones de todo el mundo.

Desde el comité de España se han lanzado una serie de charlas tanto online como presenciales, gratuitas para los afiliados, sobre ejemplos prácticos y resolución de problemas habituales en el mundo de la ingeniería como es el caso de flujos transitorios: golpe de ariete, flujos bifásicos, cavitación... así como el uso de herramientas de escaneado para facilitar el diseño en plantas existentes. Así como se fomenta la colaboración con los Colegios Oficiales de Ingeniería.

SPED Members Design Pipe You Can Rely On!





Training • Certification • Professional Development www.spedweb.com

TK ELEVADORES

Sector:	Elevación
Fundación:	Presentes en España desde 1984
Contacto:	https://www.tkelevator.com/es-es/ carrera-profesional/
Web:	https://www.tkelevator.com/es-es/



TK Elevator - Bienvenid@ al futuro de la movilidad urbana.

Como líderes a nivel mundial en la fabricación de ascensores, montacargas, escaleras mecánicas, pasillos rodantes, plataformas elevadoras, salvaescaleras y pasarelas de embarque, nos encontrarás, por ejemplo, en el edificio One World Trade Center de Nueva York, en el Centro financiero de Shanghai, en la Torre de Televisión de Berlín y casi en todos los aeropuertos. Con más de 50.000 empleados y clientes en más de 100 países, transformamos la movilidad urbana de las personas en todo el mundo. TKE – move beyond.

En TK Elevator, nuestra misión es mantener el mundo en movimiento. Y eso también se aplica a tu carrera. Juntos creamos una atmósfera de colaboración, crecimiento y espíritu empresarial.

Buscamos perfiles creativos, innovadores que nos ayuden a diseñar, producir, comercializar, montar y mantener los sistemas de transporte de pasajeros que promueven la movilidad urbana. Los perfiles más demandados son Comerciales, Jefes de proyecto, de servicio, de montaje, ingenieros de calidad, de prevención, de producto, de I+D...

Nuestra filosofía empresarial se basa en la calidad de nuestros productos, la satisfac-

ción de nuestros clientes, la sostenibilidad y el desarrollo de nuestro talento.

Buscamos gente capaz de mantener el mundo en movimiento

Nuestros dos centros productivos situados en Móstoles (Madrid) y Andoain (Guipúzcoa) están especializados en la fabricación de elevadores del sector residencial. Focalizamos nuestros esfuerzos en proporcionar soluciones de elevación adaptadas a las demandas de mercado. Desde nuestra fábrica suministramos productos a nivel mundial. Nuestro foco es la orientación al cliente y nuestro objetivo es la excelencia.

Contamos con mas de 70 delegaciones en toda España y un equipo humano formado por más de 2.700 profesionales ya que siempre hay un técnico cerca de donde estés.

¿Estás buscando incorporarte a una industria técnicamente emocionante y a un sector estable y sostenible? ¿Te identificas con una forma de trabajar autónoma y flexible? ¿Te gustaría ser parte de una historia de éxito y contribuir decisivamente con tu trabajo, tus ideas y tu personalidad al éxito en el área de servicios?

Mándanos tu CV: https://www.tkelevator.com/es-es/carrera-profesional/



TRIGO ADR

Sector: Aerospacial, defensa, energía,

ferroviario, naval y automoción.

Fundación: 1997

Contacto: candidaturas@trigo-group.com

Web: www.trigo-group.com



Fundada en 1997, **TRIGO ADR** es una compañía internacional, presente en 25 países y especializada en soluciones de calidad para sectores como aeroespacial, defensa, energía, ferroviario, naval y automoción.

Con una plantilla que supera los 10.000 empleados a nivel global, nuestra empresa ofrece una extensa gama de servicios que incluyen inspección, ingeniería, auditoría y gestión para enfrentar los desafíos de calidad en diversas cadenas de suministro.

Todas las empresas del Grupo comparten sinergias, mejores prácticas, apoyo y recursos tanto a nivel nacional como internacional que se emplean en todos los sectores a los que damos servicio.

En la actualidad, **TRIGO ADR** se sitúa entre las principales empresas a nivel mundial en inspección, ensayos y certificación. Ofrecemos soluciones para asegurar el cumplimiento de normativas medioambientales, estándares de calidad, y protocolos de seguridad y salud.

Nuestros valores

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE: Buscamos el éxito de nuestros clientes al ofrecer soluciones personalizadas para sus desafíos de calidad más críticos.

- EXCELENCIA: Logramos resultados extraordinarios a través de la creatividad, fiabilidad y una mejora continua en nuestra eficacia.
- INICIATIVA: Confiamos en personas valientes e innovadoras, líderes responsables que asumen la iniciativa y la responsabilidad en sus acciones.
- > ESPÍRITU GLOBAL DE EQUIPO: Valoramos el compromiso individual y colectivo, la lealtad, la honestidad y el respeto total por las culturas y personas locales.

♦ ¿Qué ofrecemos?

- iFormar parte de una Compañía internacional comprometida y apasionada por nuestro sector!
- Desarrollo en liderazgo y apuesta por el talento interno, oportunidades de crecimiento.
- > Salario v beneficios competitivos.
- Trabajar en sectores punteros con la última tecnología.
- Ambiente de trabajo inclusivo, diverso y de colaboración entre empleados, clientes y proveedores.
- Nos preocupamos por tratar con equidad a nuestros empleados, nuestros clientes y nuestros socios, iies nuestro principal objetivo!!

Perfiles demandados

En TRIGO ADR estamos interesados en poder incorporar perfiles de ingeniería con especialidad en aeroespacial, aeronáutica, tecnología industriales, naval, mecánica, informática, eléctrica, electrónica, mecánica y organización industrial.

- Ingeniero de procesos
- Ingeniero de QCM
- > Ingeniero de sistemas de información.
- > Supply Chain Engineer,
- > Full Stack Developer,
- Quality Inspection Engineer,

- Quality Assurance Engineer,
- Assembly technician
- > IT Support

♦ ¿Por qué te queremos a bordo?

Porque buscamos perfiles técnicos:

- > Que aporten ideas nuevas.
- Que tengan ilusión por nuestro sector y ganas de aprender.
- Quieran participar en proyectos transversales nacionales e internacionales.
- Quieran formar parte de una empresa diversa, igualitaria e inclusiva.



VALEO

Sector: Automoción

Fundación: Grupo Valeo 1923

Planta de Martos 1971

Contacto: maria-isabel.villar@valeo.com

Web: www.valeo.com



¿Quieres trabajar en una empresa líder del sector de la automoción?

Valeo es una empresa internacional tecnológica en la que diseñamos soluciones innovadoras para reinventar la movilidad. Trabajamos como proveedores para los principales fabricantes de automóviles y creadores de la nueva movilidad en todo el mundo. ¿Nuestra visión? Inventar una movilidad más ecológica y segura, gracias a soluciones centradas en una conducción intuitiva y en la reducción de las emisiones de CO2. Somos líderes en el sector y reconocidos como una de las empresas innovadoras más grandes del mundo.

Somos una empresa centrada en desarrollar productos innovadores y maximizar la satisfacción del cliente. Trabajar con nosotros significa estar en contacto con las tecnologías más avanzadas y sofisticadas. Nuestra planta de Martos (Jaén) es una de las más grandes dentro de nuestra área de negocio enfocada en el desarrollo y fabricación de productos de lluminación y Electrónica. Desde las últimas tecnologías de iluminación adaptativa hasta soluciones intuitivas de iluminación interior o una iluminación exterior elegante y centrada en el diseño, Valeo innova constantemente para mejorar el confort y la seguridad tanto de conductores como de pasajeros.

Además, tenemos un programa de prácticas formativas y remuneradas para recién graduados y/o estudiantes en proceso de finalizar sus estudios. Durante las prácticas tendrás la oportunidad de formarte en áreas como hardware, compras, sistemas electrónicos, calidad y muchos más. ¿Quieres conocer más sobre nosotros?

LO MÁS IMPORTANTE ES NUESTRO EQUIPO*







109.900 EMPLEADOS

14.730 INGENIEROS EN I+D

141 NACIONALIDADES

*Datos diciembre 2022



ILUMINA TU FUTURO:

EXPLORA OPORTUNIDADES

CON NOSOTROS

PROGRAMA DE PRÁCTICAS FORMATIVAS:

- PRÁCTICAS REMUNERADAS
- **38H SEMANALES**

OFERTAS DE EMPLEO

- I+D (HARDWARE, SOFTWARE EMBEBIDO, Y MÁS)
- **COMPRAS ELECTRÓNICAS**
- **INGENIERO DE PROCESOS**









T VALEO O VALEO_GROUP



VES RENEWABLE - OMEXOM

Sector: Infraestructuras, Industria y TIC

Fundación: 2002

Contacto: lucia.casasfeu@omexom.com

Web: www.vinci-energies.es



VINCI Energies

En un mundo en constante cambio. VIN-CI Energies contribuye a la transición medioambiental ayudando a realizar importantes cambios en el panorama digital y en el sector energético. Siguiendo el ritmo de los cambios del mercado, VIN-CI Energies integra soluciones multitécnicas personalizadas para ayudar a sus clientes a desplegar tecnologías que sirvan a un propósito útil y cuiden el planeta, desde el diseño hasta la implementación, operación y mantenimiento. Con su fuerte arraigo regional y su estructura ágil e innovadora, las 1.900 Unidades de Negocio de VINCI Energies se han posicionado en el centro de las decisiones energéticas de sus clientes, impulsando la fiabilidad, la eficiencia y la sostenibilidad de sus infraestructuras v procesos. VINCI cuenta con 90.000 profesionales en 57 países.

VINCI Energies desarrolla su actividad en España a través de tres marcas- Axians (TIC), Actemium (Industria) y Omexom (Infraestructuras)-, 43 Unidades de Negocio y cuenta con 2.600 profesionales.

Omexom es la marca de VINCI Energies Spain que agrupa empresas líderes en los mercados locales y está especializada en la generación, transporte, transformación y distribución de energía.

La empresa aprovecha su experiencia en los campos de la electricidad y el gas para acompañar el crecimiento de las energías renovables, desarrollar soluciones de almacenamiento, hacer las infraestructuras más inteligentes y atender los nuevos patrones de consumo energético.

Sus proyectos están diseñados para productores de energía, operadores de sistemas de transmisión y distribución, autoridades locales y regionales, así como para sus usuarios en todos los territorios.

En la actualidad trabaja en más de 36 países y es referencia en el sector "Power & Grid" gracias a su capacidad de ofrecer servicios durante toda la cadena de generación y transporte de energía eléctrica.

Omexom está inmersa en la evolución del sector energético y es una de las marcas líderes en el desarrollo y puesta en marcha de redes inteligentes (Smart Grids). La red de la marca Omexom está compuesta por más de 23.500 expertos que trabajan en 450 Unidades de Negocio y generan unos ingresos de 4.900 millones de euros.



OMEXOM

El mejor aliado para hacer realidad la transición energética

Entra en nuestra web www.omexom.es

WOODSWALLOW

Sector: Diseño y desarrollo de sistemas

embebidos y productos IoT

Fundación: 2017

Contacto: admin@wslw.es

Web: www.woodswallow.tech



WoodSwallow es una empresa tecnológica con visión global dedicada al diseño de sistemas embebidos y productos de IoT (Internet of Things). Contamos con 18 años de experiencia en diseño de hardware y software de sistemas embebidos, desarrollo, pruebas, soporte y mantenimiento. Hemos realizado proyectos de gran envergadura y complejidad a nivel internacional para multinacionales en los sectores de la Energía (Smart Metering), Movilidad Eléctrica y Telecomunicaciones.

Además, realizamos proyectos 'llave en mano', como el Bluebird 7300, un cargador inteligente de vehículos eléctricos en el domicilio capaz de interactuar con el contador de la vivienda para optimizar la carga y reducir el coste económico.

Nuestros orígenes están muy ligados a Sevilla y a la ETSi. La empresa fue fundada en 2017 por Manuel Álvarez, ingeniero de telecomunicaciones, junto con un equipo de seis personas. Todos ellos graduados en la escuela. Desde entonces la empresa ha ido creciendo hasta contar actualmente con cerca de 50 profesionales. El equipo está formado por diferentes perfiles como Hardware Developer, Hardware Tester, QA System Test, Firmware Developer, Test Analyst o Backend Developer.

Nuestra sede principal se encuentra en el Parque Tecnológico de la Cartuja, desde donde opera más del 90% de la plantilla de WoodSwallow. Además, contamos con una sede comercial en Londres, Reino Unido, que nos permite estar más cerca de nuestros clientes y nos conecta con un mercado estratégico para la compañía.

En WoodSwallow creemos que la tecnología solo tiene valor real si mejora la vida de las personas, por ello buscamos aportar nuestra experiencia y conocimiento a proyectos que tengan como fin último hacer la vida de las personas más fácil, más segura y respetuosa con el medio ambiente.

Cátedra del IoT

A finales de 2021 la Universidad de Sevilla y WoodSwallow lanzaron la Cátedra del IoT con el objetivo de promocionar actividades docentes y de investigación interdisciplinar vinculadas al IoT y la gestión inteligente de la energía. Entre las actividades impulsadas por la cátedra, destacan los premios y becas a trabajos de fin de grado y máster relacionados con el Internet de las Cosas y la gestión inteligente de la energía, como Smart Metering, sistemas embebidos, sistemas operativos en tiempo real o redes de sensores, entre otros. Las actividades de la cátedra están dirigidas a alumnos de cualquier rama de ingeniería de la Universidad de Sevilla. Para más información sobre la Catedra del IoT y sus actividades, visita la página web: https://catedra.us.es/catedraiot/

APOSTAMOS POR TU TALENTO







Firmware



Testing

¿Te interesa el mundo de los sistemas embebidos y el IoT? ¿Quieres participar en proyectos innovadores desde Sevilla? Únete a nuestro experimentado equipo de ingenieros e impulsa tu carrera profesional.

- ➡ Empresa en crecimiento internacional.
- Proyectos de gran envergadura para multinacionales en los sectores Energía (Smart Metering), Movilidad Eléctrica y Telecomunicaciones.
- Proyecto laboral estable, con posibilidad de desarrollo profesional.





Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Isla de la Cartuja - Camino de los Descubrimientos s/n www.esiem.es