



PERFIL REQUERIDO: **TÉCNICO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA**

¿QUIÉNES SOMOS?

AIJU es un INSTITUTO TECNOLÓGICO, ubicado en la localidad alicantina de Ibi, con sede también en Valencia (España). Nuestra plantilla es de 121 personas, que forman un gran equipo multidisciplinar cuyo objetivo es el apoyo al tejido industrial. Somos una empresa igualitaria, comprometida con las personas y con la innovación. Con más de 30 años de trayectoria, hemos asesorado a cientos de empresas en miles de productos y hemos promovido cientos de proyectos de investigación para impulsar la innovación y mejorar la competitividad empresarial. Buscamos personas que encajen con nuestros valores y con nuestra cultura empresarial, personas COMPROMETIDAS, RESOLUTIVAS, COMUNICATIVAS y que TRABAJEN BIEN EN EQUIPO. Para nosotros es primordial que nuestros equipos sean capaces de generar sensación de CERCANÍA y CONFIANZA a nuestros clientes y colaboradores, y siempre estén enfocados a la INNOVACIÓN, la EFICIENCIA y la PROFESIONALIDAD. Si tus valores van en esta línea y cumples los requisitos de esta oferta, AIJU es tu sitio. Puedes conocernos mejor en www.aiju.es. **Ubicación del puesto:** Avenida de la Industria, 23, 03440 Ibi (Alicante).

¿QUÉ TE OFRECEMOS?

- Incorporación inmediata
- Jornada completa
- Trabajo especializado en diseño mecánico, análisis estructural, creación de planos y gestión de pedidos con proveedores.
- Formación gratuita en los ámbitos laborales que necesites
- Beneficios sociales: horario flexible y otras medidas de conciliación para tu vida personal y laboral.
- Posibilidad de teletrabajo 4 días al mes.
- Nivel de contratación: Técnico/a 3 (posibilidad de promoción)
- Retribución:
 - Salario anual: 24.654€/anuales brutos (fijo: 22.413€ + variable estimado 10%: 2.241€)
 - 14 pagas/año
 - Posibles complementos a la retribución (consultar)

¿QUÉ HARÁS? DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

- Participación en el cálculo, diseño y construcción de equipos y plantas piloto, relacionados con almacenamiento de energía, hidrógeno, biocombustibles y energías renovables.
- Participación en el diseño de componentes y accesorios para sistemas robóticos.
- Participación en los distintos proyectos de I+D que se llevan a cabo en el área de energía y robótica, formando parte de su equipo multidisciplinar.
- Trato con proveedores y gestión de pedidos de materiales.
- Redacción de memorias, informes y entregables técnicos.
- Apoyo al responsable del departamento de ingeniería mecánica.
- Trabajo con equipos de especialistas multidisciplinarios.
- Colaboración en servicios u otras actividades del área

REQUISITOS

- Ingeniería mecánica / industrial. Se valorará muy positivamente doctorado
- Alto nivel de inglés (min. B2)
- Conocimientos y/o experiencia en diseño por ordenador mediante el software SOLIDWORKS
- Alta predisposición al trabajo en equipo
- Resolutividad, iniciativa, capacidad de organización

SE VALORARÁ

- Doctorado
- Experiencia demostrable en:
 - diseño y cálculo de máquinas, componentes mecánicos y prototipos.
 - manejo de software de diseño NX.
 - manejo de software de análisis por elementos finitos.
 - diseño de equipos/prototipos que operen a alta temperatura y/o alta presión.
- Conocimientos en:
 - generación de planos, desgloses de materiales y generación de presupuestos.
 - desarrollo de componentes para sistemas robóticos.
 - diseño de equipos a presión, así como estar en posesión de la certificación IsmATEX 2 Mecánico.
- Diversidad funcional: por la política de inclusión de AIJU, a igualdad de perfiles que cumplan con los requisitos, se optará por la contratación de una persona con discapacidad para cubrir el puesto (si la hubiere).

AIJU es una entidad comprometida con la industria, con la innovación y con las personas... ¡Un buen lugar para trabajar!

SI TE INTERESA, HAZNOS LLEGAR TU CV Y UNA BREVE EXPLICACIÓN DE TU INTERÉS A: personas@aiju.es

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos, le informamos que si nos hace llegar su CV el responsable de sus datos personales será AIJU y los utilizará para la realización de procesos internos de selección de personal, tanto actuales como futuros, basado en la ejecución de un contrato o medidas precontractuales. Los datos facilitados no serán cedidos a ningún tercero, salvo por obligaciones legales expresas. Los datos se conservarán durante un plazo máximo de dos años o un plazo inferior si el candidato manifestase su derecho de supresión. Puede acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos que le asisten sobre protección de datos a través de rgpd@aiju.es Podrá obtener información adicional sobre protección de datos solicitándola a nuestra organización