

---

## Diseñador mecánico

---

### Sobre nuestra compañía

¡La Eficiencia Energética es nuestra razón de ser! Somos una empresa comprometida con la Innovación, el Futuro Energético y con nuestros Clientes y Proveedores. Damos servicio a más de 100 países. Somos Experiencia, Tecnología y Proximidad. ¡Un gran equipo de más de 250 personas ¿Nos acompañas?

Energías renovables, Recarga inteligente para vehículos, Compensación de energía reactiva y filtrado de armónicos, Protección y control metering, Medidas y control.

### Nuestro equipo

¡Estamos de aniversario! Recientemente hemos cumplido 50 años de Eficiencia e Innovación. Nuestra central se ubica en Viladecavalls, a 30 min de Barcelona, y contamos con filiales en Argentina, Perú, México, Francia y Portugal.

### Tu misión

Como **Ingeniero/a de Desarrollo Mecánico de Proyectos** trabajará en el departamento técnico reportando directamente al director técnico y dando apoyo al área comercial.

El **objetivo del puesto**; Definición y desarrollo de diseño mecánicos de los productos donde participe.

### Tu día a día en Circuitor

- Analizar la lista de especificaciones suministrada por el departamento de Producto y realizar un proyecto mecánico en base a ellas, desde su concepción hasta su validación.
- Realización del diseño mecánico de los proyectos de las diferentes familias de producto de la empresa en los cuales participe trabajando en equipo con ingeniería eléctrica/electrónica.
- Realización de diseños mecánicos (3D-2D) de piezas y componentes de equipos en todas las fases del proceso de diseño.
- Elaboración de la documentación técnica del proyecto mecánico (tanto la del cliente, como la de producción y fabricación).

### ¿Qué estamos buscando?

- **Ingeniería Industrial especialidad en Mecánica o Graduado/a en Ingeniería Mecánica Eléctrica.**
- Conocimientos en herramientas de diseño tipo: CREO (Preferible), SOLIDWORKS, SOLIDEDGE, o CATIA y Ofimática (especialmente Excel y Word) a nivel de usuario.
- Experiencia en diseño 3D-2D de piezas plásticas o metálicas o en envoltentes de equipos, conocimientos en materiales plásticos y metálicos necesarios, así como en el desarrollo de los toolings de fabricación (Moldes, Matrices ..) de los mismos.
- Participación en Equipos Multidisciplinares (departamentos, planta , proveedores) de proyectos donde participe.
- **Imprescindible dominio de inglés (nivel mínimo B2). Se realizará prueba de nivel.**
- Carné de conducir B1.

Valoramos:

- Conocimientos en diseño de embalajes, grafismo, etc de los productos diseñados
- Francés (además del inglés).
- Valorable experiencia en diseño de piezas del mercado eléctrico y/o de automoción y en entornos PLM.
- Valorable la formación complementaria en el campo de diseño mecánico (herramientas, AMFE, simulaciones, Validación, procesos de diseño y manufactura)
- Valorable la formación complementaria en el campo de diseño mecánico (herramientas, AMFE, simulaciones, Validación, procesos de diseño y manufactura)

### ¿Cuáles deben ser tus competencias? □

- Comunicación.
- Capacidad de aprendizaje.
- Habilidades para la gestión del tiempo y priorización.
- Planificación y Organización.

### ¿Qué te ofrecemos?□

- Integrarte en una empresa líder en su sector con un entorno de innovación, altamente cualificado y con un salario competitivo acorde a los valores aportados.
- Contrato estable.
- Buen ambiente de trabajo.
- Menú subvencionado con productos saludables y de proximidad.
- Plan de formación continua.
- Beneficios sociales; opción a seguro médico a un precio muy competitivo.
- Flexibilidad horaria de entrada y salida.
- Viernes salida a partir de las 14h.
- 1 día a la semana de home office.

### Acerca del proceso de selección□

- Entrevista inicial con el equipo de HR para conocernos y presentarte la posición.
- Entrevista técnica con el/la Hiring Manager.
- Entrevista final.
- Propuesta de incorporación.

---

□ Estamos comprometidos/as con la igualdad de oportunidades y con la creación de un entorno laboral inclusivo para todas las personas. Por ello, damos la bienvenida a las candidaturas independientemente de su origen étnico, nacionalidad, género, identidad de género, color, creencias religiosas, discapacidad, orientación sexual, edad o estado civil.