



OFERTA DE EMPLEO

INGENIERO/A MECÁNICO/A CON CONOCIMIENTOS DE SOLIDWORKS

Buscamos incorporar un/a **Ingenier@ Mecánic@** para formar parte de nuestro equipo técnico.

La persona seleccionada participará en el diseño, desarrollo y mejora de productos y soluciones mecánicas, colaborando estrechamente con el departamento de producción.

Funciones principales

- Diseño y desarrollo de componentes y conjuntos mecánicos mediante **SolidWorks**.
- Elaboración y mantenimiento de planos de fabricación y documentación técnica.
- Realización de cálculos mecánicos y análisis de viabilidad técnica.
- Desarrollo y optimización de productos existentes.

Requisitos

- Titulación en **Ingeniería Mecánica** o similar.
- Experiencia en diseño mecánico con **SolidWorks (Módulo de chapa)**.
- Interpretación de planos y especificaciones técnicas.
- Manejo de herramientas ofimáticas.
- Capacidad de trabajo en equipo, organización y orientación a resultados.

Se valorará

- Conocimiento de procesos de fabricación (mecanizado, soldadura, chapa metálica, montaje, etc.).
- Experiencia en diseño de maquinaria industrial, estructuras o equipos especiales.
- Nivel de inglés técnico.
- Conocimientos de normativa y documentación técnica industrial.

Ofrecemos

- Incorporación a una empresa en crecimiento con proyectos innovadores.
- Contrato estable y desarrollo profesional.
- Formación continua y posibilidades de crecimiento interno.
- Buen ambiente de trabajo y participación en proyectos multidisciplinares.
- Posibilidades de teletrabajo una vez superado el periodo de prueba.

Cómo inscribirse

Las personas interesadas pueden enviar su currículum actualizado a **c.vitae@urano.es**, indicando en el asunto: **"Ingeniero/a Mecánico/a – SolidWorks"**.