



OFERTA DE TRABAJO

Nuestro cliente es una de las mayores compañías multinacionales del sector solar. Buscamos para su departamento de Solar F.V, un Ingeniero Mecánico para la creación y fabricación de seguidores solares. (Ingeniero Sr de Desarrollo).

¿Qué es lo que buscamos? ¿Eres tú?

1. Formación

- Ingeniero superior mecánico, (no excluye)

2. Experiencia previa requerida, (si excluye)

- Diseño y desarrollo de piezas mecánicas desde la gestión de la idea inicial a su industrialización orientada a costes.
- Experiencia en fabricación de elementos metálicos: grandes mecanizados (eólica y automoción), soldadura, estampación, etc.
- Conocimiento de sistemas de Calidad y procedimientos de trabajo tales como los empleados en el sector de automoción: Ppap (Production Part Approval Process), Fmea (Failure Mode and Effect Analysis), Fiabilidad de Máquinas.
- Gestión de proyectos con equipos multidisciplinares: diseño, calidad, fabricación, compras.
- Interlocución con clientes y proveedores
- Conocimientos de electrónica: sistemas de control de máquinas.
- Experiencia en diseños en los que la acción del viento y medioambiente sea una acción principal.

3. Idiomas

- Inglés, nivel muy alto

4. Aplicaciones informáticas

- MsOffice
- Sistemas de diseño asistidos por ordenador pej. Catia, SolidWorks , Nastran, programas de ensayo fluido dinámico (viento)

5. Funciones ¿Qué papel desempeña el puesto?

- Generar y evaluar nuevas posibilidades de sistemas que incorporan tecnologías de seguimiento del sol con muy alta precisión.
- Diseñar Sistemas basados en Seguidores Solares orientados a costes y fabricación.
- Dar soporte en la selección de subcontratadas: ingenierías, centros de investigación y proveedores
- Gestionar las diferentes fases del proyecto: generación de la idea, análisis de viabilidad técnica y económica, diseño completo del Sistema orientado a costes y fabricación e instalación hasta la fase de pre-serie. Este proceso conlleva la capacidad de análisis y validación de tareas realizadas por equipos multidisciplinares.
- Gestión del equipo de trabajo

6. Centro trabajo

- Sevilla

7. Disponibilidad para viajar

- Total: el puesto requiere trabajo e interlocución con equipos internos y externos distribuidos en USA y Europa principalmente

8.- Valoramos especialmente si has trabajado en

- Automoción, Turbinas eólicas, Seguidores Solares

Interesados enviar CV a

evabastante@villarroel-hunter.com