

OFERTA DE EMPLEO

Empresa: Gonvarri Industries

Puesto: Ingeniera/o Calidad Solar Steel – Área de QHSE

Descripción: Gonvarri Solar Steel es un referente nacional e internacional en el diseño y suministro de trackers y estructuras fijas para el sector fotovoltaico. Si quieres formar parte de un proyecto global, sostenible y con grandes oportunidades de crecimiento, te presentamos esta nueva posición vacante.

Tu misión será liderar la interlocución con cliente en todo lo relativo a Calidad para mantener su satisfacción en niveles óptimos ofreciendo una propuesta ágil y robusta.

Buscamos un perfil dinámico, con enfoque a resultados, apasionado por los nuevos retos y con ganas de aprender. Sobre todo, que quieras desarrollar tu carrera en una empresa líder en el sector fotovoltaico

Funciones:

- Asegurar la conformidad del material suministrado por el panel de proveedores
- Atender y liderar las incidencias de Calidad durante el desarrollo de los Proyectos
- Interlocución directa con cliente, además de ayudar a promover una cultura de calidad en la organización

Requisitos:

- Ingeniería técnica
- Al menos 1 año de experiencia en funciones similares
- Conocimientos en herramientas básicas de Calidad: 8D, PPAP, AMFE, Plan de control
- Disponibilidad nacional e internacional para viajar
- Inglés nivel avanzado

Se valora:

- Conocimientos de los procesos de transformación del acero como perfilado, galvanizado, laminado, corte, punzonado y soldadura
- Experiencia y/o conocimiento del sector solar fotovoltaico

Se ofrece:

- Un proyecto estable y con grandes posibilidades de crecimiento en una empresa líder en el sector fotovoltaico
- Flexibilidad Horaria y jornada intensiva en verano, que facilite tu conciliación familiar y personal
- Programa Empresa Saludable con multitud de beneficios para el cuidado de tu salud y bienestar
- Oferta de retribución flexible a elección del trabajador
- Plan de formación y desarrollo individualizado
- Formación en idiomas

Lugar de trabajo: Madrid

Inscripción: [Ingeniero/a Calidad Solar Steel](#)