

OFERTA DE EMPLEO

Empresa: INGETEAM POWER TECHNOLOGY

Puesto: Jefe/a de proyecto Power Station PV, BESS, H2

Misión: Gestionará el proceso de diseño y fabricación de Power Station para plantas fotovoltaicas (Utility Scale PV Plants), sistemas de almacenamiento (Battery Energy Storage System), sistemas de hidrogeno verde (Green Hydrogen) desde la recepción del pedido hasta la entrega en planta, velando por el cumplimiento de las condiciones pactadas con cliente en cuanto a diseño, calidad, plazos y coste.

Funciones/Tareas:

- Actuar como interlocutor principal con el cliente en materia técnica, cumpliendo las especificaciones marcadas en cuanto a diseño y prestaciones esperadas
- Coordinar las pruebas técnicas intermedias y finales, garantizando el cumplimiento de las especificaciones marcadas por el cliente
- Planificar la ejecución y el seguimiento de las diferentes fases del proyecto a su cargo para cumplir con los plazos acordados con el cliente
- Garantizar la calidad de toda la documentación asociada a proyectos a su cargo
- Gestionar el presupuesto del proyecto y de las órdenes de facturación a cliente.

Requisitos:

- Ingeniería Técnica o Superior, especialidad Eléctrica o Electrónica
- Conocimiento de Gestión de Proyectos
- Diseño de instalaciones eléctricas
- Inglés: nivel B2
- Disponibilidad para viajar
- Capacidad de trabajo en equipo, autónoma y proactiva

Se valora:

- SW de diseño eléctrico (EPLAN o similar)
- Diseño CAD 2D
- Herramientas de gestión de proyectos

Se ofrece:

- Contrato acorde al perfil de la candidatura
- Jornada completa con horario partido flexible. L-J 8h y media laborales, más tiempo de comida y con entrada flexible de 7:00 a 9:30 am. Viernes julio y agosto: jornada continua de 6h, con entrada flexible de 7:00 a 9:30 am.

Lugar de trabajo: Valencia o Sarriguren

Inscripciones en: https://ingeteam.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx?Id_Oferta=2869919