

## Responsable área ingeniería plantas solares fotovoltaicas

Esteyco es una consultoría independiente de arquitectura e ingeniería civil con más de 50 años de servicio en todo el mundo. Desarrolla su trabajo en las diferentes disciplinas y especialidades que existen en la Ingeniería civil. Además, se caracteriza por su fuerte apuesta en investigación y desarrollo, así como en el campo de las energías renovables. Cuenta con oficinas tanto en España como en diferentes países de Latinoamérica y realiza proyectos puntuales en diversos lugares del mundo.

### OBJETIVOS GENERALES

Ser el responsable del área de ingeniería para proyectos solares fotovoltaicos.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Responsable área solar fotovoltaica.
- Llevar a cabo el liderazgo técnico y asegurar la calidad de los proyectos solares.
- Asesorar técnicamente a los directores de proyecto y hacer seguimiento del desarrollo de la ingeniería.
- Relacionarse con las diferentes áreas de ingeniería (cimentaciones, obra civil, hidrología, geotecnia, obra eléctrica) quienes desarrollarán cada área específica del proyecto liderada por un DP.
- Elaborar la ingeniería específica de tecnología solar.
- Implementación de herramientas y técnicas necesarias para el desarrollo de los proyectos solares fotovoltaicos.
- Apoyar al área de desarrollo de negocio para la preparación de ofertas, material comercial, llevar a cabo acciones comerciales, tener reuniones con clientes relevantes.

### PERFIL

- Titulación: Ingeniero superior/master en ingeniería. Idealmente en Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de la Energía, o Ingeniería Civil (ICCP).
- Imprescindible manejo de PVsyst, PVcase, Excel.
- Inglés avanzado. Se valorarán otros idiomas.
- Experiencia mínima de 5 años en:
- Gestión de proyectos solares.
- Diseño y desarrollo técnico de parques solares de media y gran escala (superior a 10MW).
- Evaluación del recurso solar y estudios de generación/producción para diferentes tipologías de proyectos FV (PVsyst).
- Realización de estudios de factibilidad/análisis de alternativas ingeniería conceptual/layout, ingeniería básicas e ingenierías de detalle.
- Conocimiento y desarrollo de ingenierías básica y de detalle de subsistemas de los parques fotovoltaicos ( SCADA, CCTV,...)
- Realización de RFQ de equipos principales fotovoltaicos y elaboración de comparativos técnicos para la selección de equipos.
- Conocimiento en el dimensionamiento de sistemas de almacenamiento (BESS) y conocimientos en ingeniería solar flotante (se valorará aunque no es imprescindible).
- Normativa aplicable a proyectos FV (local e internacional IEC).
- Se valora positivamente experiencia en desarrollo de negocio y elaboración de propuestas/ofertas de proyectos solares.

### PAQUETE SALARIAL

- Incorporación inmediata
- Salario competitivo en función de la valía y experiencia aportada por el candidato/a
- Tipo de contrato de trabajo: Indefinido

- Acceso a planes de retribución flexible (seguro médico, transporte, tickets guardería...)
- Basado en Barcelona/Madrid
- Los candidatos podrán ser contactados para otros puestos dentro de Esteyco
- Debido al gran número de solicitudes recibidas, solo se contactará a los solicitantes cuyo perfil sea considerado.
- Esteyco está comprometida con los principios de no discriminación y diversidad y está particularmente interesada en recibir solicitudes de un amplio espectro.
- Perfil con capacidad de liderazgo, pro-activo y con buena capacidad de análisis.
- Persona con gran capacidad de trabajo en equipo.
- Con base en Madrid o Barcelona, se requerirá movilidad puntual según necesidades de los proyectos.