

Ingeniero eléctrico/parques eólicos

EREDA está buscando un ingeniero/a eléctrico/a con al menos 5 años de experiencia en revisión de ingeniería y construcción de parques eólicos. La experiencia en parques eólicos es imprescindible.

Funciones:

- Dentro del equipo de ingeniería de la propiedad proporcionará servicios de asistencia técnica durante la revisión de la ingeniería de detalle y la construcción y puesta en marcha de parques eólicos y plantas fotovoltaicas en España y en el extranjero (LATAM/Africa)
- Participación en proyectos de parques eólicos y plantas fotovoltaicas.
- Participación en due diligence de proyectos.
- Posibilidad de participar a inspecciones de parques eólicos y plantas fotovoltaicas.

Requisitos:

- Ingeniería industrial eléctrica técnica o superior.
- Experiencia en parques eólicos (construcción y/o explotación)
- Al menos 5 años de experiencia en el puesto.
- Buen nivel de español e inglés.
- Disponibilidad para viajes y estancias en el extranjero.
- Capacidad para trabajo en equipo.
- Conocimiento de paquete office, Project y Autocad.
- Valorable conocimiento de DIgSILENT, ETAP, Demelec
- Valorable formación GWO.
- Valorable conocimiento de fotovoltaica.

Quienes somos:

EREDA es una empresa española de ingeniería y consultoría independiente que viene desarrollando sus actividades desde el año 2004. La experiencia profesional de los socios está ligada a los desarrollos eólicos y de otras energías renovables desde hace más de 20 años y el personal técnico es constituido por ingenieros senior de al menos 10 años de experiencia. En base a esa experiencia, EREDA ofrece conocimiento como consultores e ingenieros independientes, en todas las fases de los proyectos, aunque siempre como ingeniería o asesores, bien como ingeniería de propiedad, como inspectores, peritos, etc. Las áreas más frecuentes de actividad son:

- Estudios de recurso (viento o radiación solar), sobre datos de estaciones meteorológicas.
- Estudios de recurso sobre información de satélite, es decir, torres virtuales, mapas de mesoescala, evaluación de recurso offshore, etc. Con estas técnicas se pueden obtener referencias de recurso en cualquier punto del planeta y también mapas regionales, etc sin contar con medición previa alguna.
- Ingeniería de proyecto (plantas eólicas, solares, cogeneración y de biomasa, infraestructura eléctrica, etc).
- Ingeniería de propiedad, en cualquier fase de proyecto.
- Estudios de red (conexión de instalaciones, determinación de potencias de conexión y necesidades de red).
- Dirección o supervisión de construcción.
- Análisis de funcionamiento, verificación de rendimiento e inspecciones de instalaciones (tanto para análisis de estado físico de las plantas como para la optimización de su funcionamiento).
- Soporte en la operación de plantas.
- Gestión de activos (Asset Management) de Energías Renovables (gestión técnica y comercial de la actividad de plantas eólicas, solares, de cogeneración y de biomasa).
- Due Diligence en financiación o en compras de proyectos.
- Peritajes y análisis de incidencias.
- Asesores técnicos en arbitrajes.

Ofrecemos:

Ofrecemos la incorporación inmediata a un equipo multidisciplinar donde podrás crecer como profesional dentro de la empresa y trabajar en interesantes proyectos en un ambiente joven y dinámico.

En los valores de EREDA, el personal es el principal activo de la empresa; dentro de este marco, la formación es un pilar básico en el desarrollo del personal en nuestro negocio y por esto intentamos seguir un proceso de mejora continua.

Dado que el puesto requiere viajar, EREDA proporciona a sus empleados cobertura médica y seguro de accidentes.

Salario según valía.

Cómo responder a la oferta

Hacednos llegar vuestro currículum junto con posible fecha de incorporación y expectativa salarial a ereda_info@ereda.com, indicando "ingeniero eléctrico eólico" en el asunto del correo.