

Vacante Beca Ingeniería de Cumplimiento de Código de Red

Descripción del candidato

Buscamos un graduado/a en ingeniería de la energía, ingeniería industrial o similar, para ser parte del equipo de Eólica dando apoyo en proyectos de energías renovables a nivel nacional e internacional.

Funciones Principales

- Estudio y análisis del Código de Red del país dónde se vayan a desarrollar los proyectos.
- Apoyo técnico en la fase de oferta de proyectos, que cumpla con los requisitos del cliente respecto la Conexión a Red.
- Participación en la confección de contratos, para su buena consolidación y definición de responsabilidades de Elecnor en cuanto al Código de Red.
- Supervisión de la ingeniería durante la ejecución del proyecto. Seguimiento y propuestas para el cumplimiento de las obligaciones contractuales relativas al Código de Red.
- Conocimiento de ingeniería eléctrica básica (flujo de cargas, cortocircuito, etc).
- Seguimiento de los proyectos y apoyo técnico ante cualquier problema que pudiera surgir en los proyectos en garantía.

Requisitos:

- Formación en Ingeniería. Grado Ingeniería Industrial /Ingeniería Eléctrica.
- Perfil eléctrico, especialista en tecnología eólica y en diseño de parques eólicos.
- Imprescindible nivel alto de inglés (C1) y valorable francés y/o portugués.

¿Qué te podemos ofrecer?

- Plan de carrera adaptado a cada situación
- Estabilidad en la empresa y evolución profesional.
- Excepcional ambiente de trabajo, que te ayudará a sentirte como 'en familia' desde el primer día.
- Trabajar en un ambiente internacional en grandes proyectos de ingeniería y construcción por todo el mundo
- Fruta en la oficina

Interesados contactad con Eva Torremocha (rrhhnordeste@elecnor.es).