

Project Development Department Internship in the Renewable Energy sector

Nara Solar es una compañía de alcance europeo que desarrolla proyectos de energía solar fotovoltaica a gran escala.

Nara Solar inició su actividad en 2019 con un equipo humano sólido y experimentado en el desarrollo de proyectos y con un pipeline en España, Francia y Holanda. Las capacidades y competencias de Nara Solar le permiten originar proyectos “Green Field” y consolidarlos en las distintas fases de desarrollo.

La misión de Nara Solar es ser una empresa referente en el sector de energías renovables europeo, tanto en volumen como en calidad, desarrollando proyectos fotovoltaicos de máxima eficiencia técnica y alta rentabilidad, asegurando así retornos a sus accionistas y a la sociedad, mediante el positivo impacto social y medioambiental de su actividad.

Durante las prácticas se realizarán una amplia gama de actividades de apoyo y asistencia al Departamento de Desarrollo de proyectos en el sector de Energía Renovables.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR:

- Desarrollo de parques solares fotovoltaicos.
- Planos en Autocad.
- Revisión de ingenierías externas.
- Realización de Proyectos de ejecución.
- Realización de memorias e informes técnicos.
- Simulación/Análisis de producción solar.
- Trazado de líneas de media tensión.
- Proyectos de i+d.
- Agrivoltaica.

REQUISITOS:

- Alumno de grado Ingeniería de la Energía, Eléctrica, Civil, Mecánica.
- Buen expediente académico.
- Conocimientos de:
 - ❖ Autocad.
 - ❖ Google Earth.
 - ❖ Office.
 - ❖ Programas de información geográfica.
 - ❖ Catastro.
 - ❖ El dominio de inglés y otros idiomas será valorado positivamente.

HABILIDADES / VALORES / COMPETENCIAS:

Apasionado, entusiasta, jugador de equipo, con buen juicio y capacidad para trabajar en un entorno acelerado y adaptarse rápidamente a las necesidades y prioridades cambiantes; capacidad comprobada para priorizar y administrar múltiples tareas simultáneamente con poca dirección.

- Interés en desarrollar su carrera en el sector de las renovables.
- Rápida capacidad de aprendizaje.
- La atención al detalle es imprescindible, así como fuertes habilidades organizativas.

- Conocimiento del Sistema Eléctrico Español.
- Conocimiento en Líneas de Alta y Media Tensión.
- Conocimiento en el diseño y tramitación de parques solares fotovoltaicos.
- Conocimiento en energías renovables como eólica o hidrógeno verde.
- Conocimiento en Sistemas de Almacenamiento de Energía.

Teléfono y correo de contacto: lola.lumpina@narasolar.com, 653236118

Ubicación: Avenida Kansas City 94, 6, Oficina 1, 41007, Madrid

¿Sería posible hacer el trabajo fin de grado? - No