

Electrical Project Engineer Junior

¿Buscas un proyecto innovador y tecnológico que apoye la sostenibilidad energética?

¿Apuestas por el verde?

En Wattwin buscamos a un/a **Junior Electrical Project Engineer** con capacidad comunicativa y organizacional, con ganas de seguir formándose, aprender, y formar parte de un equipo de Ingenieros/as Eléctricos.

¿Quiénes somos?

Con la visión de empoderar y conectar el ecosistema energético para acelerar la transición energética global, Wattwin es uno de los principales proveedores de software comercial y de gestión integral de proyectos de energías renovables, como autoconsumo solar, climatización, movilidad eléctrica, entre otras soluciones.

Instaladoras, comercializadoras e ingenierías líderes confían en Wattwin para potenciar sus ventas e instalar sus proyectos de forma ágil, eficiente y colaborativa. Además de proporcionar el software, también acompañamos a nuestros clientes a través de un equipo propio de Servicios Profesionales y Consultoría, encargado del asesoramiento, implementación y personalización del software en grandes cuentas, y de un equipo de Ingeniería y Oficina Técnica (BPO), que ayuda a nuestros clientes con toda la gestión documental y tramitaciones ligadas a la implantación de estos proyectos, así como la ingeniería de grandes instalaciones.

Wattwin es una empresa joven, innovadora, flexible y de buena proyección en el mundo de las renovables, con grandes oportunidades de transformación digital de las empresas del sector. Esto hace que la ambición, la comunicación y el trabajo en equipo sean vitales; por ello buscamos a nuevos talentos con ganas de sumar, aprender, crecer y dejar huella. Juntos, lideraremos la transición energética.

¿Qué harás en Wattwin?

La función de un/a Junior Electrical Engineer es participar con el equipo de oficina técnica en la-elaboración de memorias técnicas y proyectos de instalaciones fotovoltaicas.

Detallamos las principales funciones que desempeñarás en tu día a día, junto al equipo de Ingeniería, en Wattwin:

- Recepción de solicitudes de clientes y revisión canales de entrada.
- Realizar el diseño, dimensionamiento, cálculo energético y optimización de las plantas fotovoltaicas de generación eléctrica, incluyendo cálculos eléctricos: cableados, protecciones y red de tierras.

- Elaborar estudios de capacidades, además de los diseños preliminares y definición de bloques de potencia.
- Redacción de memorias e informes técnicos, respuestas a requerimientos de la Administración y documentos justificativos.
- Elaboración de actas de reunión y otros documentos necesarios para garantizar el correcto seguimiento del proyecto.
- Elaboración de estudios de viabilidad técnica y económica.
- Elaboración de estudios de producción solar a través de PVsyst.
- Verificación de la performance ratio para evaluar y medir la eficiencia de las instalaciones fotovoltaicas.
- Generación de presupuestos y mediciones a incluir en la documentación técnica.
- Validación del cumplimiento de criterios y características de equipos y materiales.
- Cumplimiento de normativa vigente y aplicable.
- Aportar ideas para la optimización de procesos.
- Seguimiento de expedientes.
- Interlocución con el equipo interno, así como clientes y proveedores (vía correo electrónico o telefónica).

¿Cómo aportarás valor?

Esperamos que aportes valor en estos dos ejes:

- **Cultura empresarial:** el desarrollo de la cultura de Wattwin y de sus equipos, tanto de Ingeniería y BPO como otros equipos con los que trabajará directa o indirectamente, a través de tus valores, ética de trabajo, y capacidad de impactar positivamente en las personas con las que trabajas.
- **Crecimiento empresarial:** Ayudamos a los clientes del SaaS a acelerar la puesta en marcha de sus instalaciones aportando valor en una parte esencial de la gestión de los expedientes con la administración, cliente y la empresa que nos contrata, actuando como oficina técnica coordinando y ayudando a resolver las consultas previas de los trámites de licencias de Obras y la presentación y seguimiento de los mismos hasta su resolución.

¿Con quién lo harás?

Formarás parte del equipo de Wattwin, y concretamente estarás dentro del equipo de Ingeniería y BPO, liderado por Alex, formamos una oficina técnica de >25 personas. Somos

gente joven, apasionada por lo que hacemos, ambiciosa, humilde y con sentido del humor.

¿Qué esperamos de ti?

La persona que buscamos se responsabilizará, juntamente con el equipo de BPO, de elaborar documentación técnica y realizar el seguimiento de los expedientes (instalaciones) de nuestros clientes. Buscamos una persona dinámica, proactiva y organizada con muchas ganas de asumir nuevos proyectos y retos además de:

- Grado de ingeniera eléctrica o similar.
- 1-2 años de experiencia contrastada como Ingeniero/a eléctrico/a.
- Conocimientos avanzados en Pvsyst, y conocimientos valorables en Autocad o similar.
- Nivel avanzado en Excel.
- Valorables conocimientos en media tensión.
- Compromiso con el proyecto
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades comunicativas, tanto de expresión como de escucha.

¿Qué te ofrecemos?

Algunas de las ventajas de trabajar con Wattwin son flexibilidad, estabilidad y proyección laboral además de:

- Modalidad de trabajo híbrida.
- Salario competitivo.
- Contrato de jornada completa.
- Incorporación inmediata a una empresa en pleno crecimiento.
- Comunicación y aprendizaje continuo con el equipo.
- Viernes jornada intensiva.
- Buen ambiente laboral.
- Referral Program (recomendación nuevos empleados)
- Retribución Flexible (Cobee)

Si lo que has leído te motiva y quieres unirse a un equipo con ilusión, ambición y cooperación que busca transformar el sector de la energía a través de la tecnología, no dudes en aplicar. ¡Nos encantará conocerte!

¿Te vienes con nosotros?