



## INGENIERO/A DE PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (m/w/d)



**Burnickl Building Technology**

Desde el edificio hasta la vivencia.

Burnickl Building Technology, es la filial española ubicada en Valencia de Burnickl Ingenieur, la cual cuenta con 9 oficinas en Alemania. Es una empresa con una cartera de clientes de primer nivel, como BMW, Daimler o el Aeropuerto de Múnich entre otros y una gran diversidad de proyectos. Si hace años que vives y trabajas en Alemania, donde encuentras la oportunidad de desarrollarte profesionalmente y ahora sin embargo, lo que deseas es volver a casa con un buen empleo y aprovechar los conocimientos adquiridos, ¡no dejes escapar esta oferta y únete a nuestro equipo!

### **FUNCIONES PRINCIPALES**

- Diseño de instalaciones eléctricas en software CAD.
- Esquemáticos en software CAD.
- Diseño y cálculo de instalaciones FV.
- Dimensionamiento y planificación de sistemas de distribución eléctrica.

### **REQUISITOS MÍNIMOS**

- Completada la formación de Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica o FP relacionada .
- Experiencia profesional mínima de 3 años en el desarrollo de proyectos eléctricos.
- Alemán y/o inglés nivel alto
- Dominio de las herramientas y aplicaciones office.
- Dominio de herramientas CAD (Autocad, DDS-CAD, Plancal o Microstation).

### **OFRECEMOS**

- Jornada completa y horario flexible.
- Estabilidad laboral gracias al foco de trabajo en el mercado alemán.
- Posibilidad de promoción dentro de la empresa.
- Ambiente de trabajo inmejorable.
- Participación en proyectos innovadores y para clientes premium.
- Contrato indefinido y salario competitivo en función de la experiencia y valía del candidato/a

### **¿INTERESADO/A EN UNIRTE A NOSOTROS?**

Tan solo tienes que mandarnos su solicitud a [valencia@burnickl.com](mailto:valencia@burnickl.com) y en la mayor brevedad posible nos pondremos en contacto contigo. En caso de dudas puedes contactar telefónicamente con nosotros +34 961977396 o consultar nuestra página web [www.burnickl.com](http://www.burnickl.com) para adquirir más información.