

## Company Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato/a y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo: • Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad. • Proceso de selección por Competencias. • Mejores puestos para los mejores profesionales. • Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad. • Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

## Information

 Deadline: 2024-06-20  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Zamudio

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Para un nuevo proyecto en un importante cliente, referente mundial en diseño y fabricación de equipos y sistemas para las subestaciones eléctricas, ubicada en Zamudio, buscamos Ingeniero/a de Industrialización.

Pensamos en Ingenieros/as de industrialización que se encargarán de: Obtener e interpretar diversos diagramas eléctricos para componentes asociados con una subestación eléctrica. Comprender y utilizar el concepto de representación; adiciones, eliminaciones y modificaciones de dispositivos, circuitos y equipos en los dibujos del cliente. Verificar y revisar la documentación de las especificaciones/dibujos elementales del cliente para evitar retrabajos y malentendidos. Crear documentación para la fabricación; lista de cableado, partes mecánicas y cualquier otra documentación relacionada con la fabricación de paneles. Contribuir al desarrollo y mejora continua del departamento de operaciones. Mejora continua de procesos.

### Requisites

Grado superior o ingeniería eléctrica o similar. Conocimientos de esquemas eléctricos, diseños y símbolos. Al menos 1 año de experiencia en diseño de subestaciones eléctricas. Conocimientos de esquemas eléctricos, diseños y símbolos. Idioma: Inglés B2. Se valorará poseer conocimientos de Eplan A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad.

### Benefits

Incorporación en el equipo de ingeniería de Iddtek para desarrollar este proyecto en Zamudio. La retribución será acorde a la experiencia aportada. Plan de retribución flexible y otros beneficios sociales según política de Iddtek.