

## Company Description

En Iddtek 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: 2023-12-24  
🏢 Category: Business  
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country  
🏙️ City: Bilbao

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Estudiar flujos de cargas, dimensionamiento de transformadores, calcular cortocircuito, caídas de tensión y armónicos. Generar lista de equipos eléctricos, generar listados de cables, dimensionamiento de bandejas y tubos. Ruteado de cables. Generar/revisar esquemas unifilares. Generar/revisar esquemas eléctrico desarrollados. Conocimientos básicos de automatización.

### Requisites

Ingeniería Técnica Eléctrica o Superior. Al menos 1 año de experiencia como Ingeniero/a Eléctrico en Plantas Industriales. Se valorará experiencia en líneas de alta tensión y subestaciones. Se valorará experiencia y conocimientos en Software ETAP. Necesario un buen nivel de Inglés. A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad.

### Benefits

Incorporación en equipo puntero en el desarrollo de Plantas Industriales. Retribución en función de la experiencia aportada. Plan de retribución flexible según política de Iddtek.

