

# BUSCAMOS INGENIERO ELÉCTRICO

## GRUPO ITURCEMI

Se ofrece trabajar en una empresa de ingeniería con recursos propios de diseño, fabricación, montaje, desarrollo de la ingeniería de automatización, eléctrica y de digitalización, con equipos altamente cualificados en todas las disciplinas. Una plantilla joven, dinámica y experimentada con un ambiente de trabajo en el que destaca el compañerismo, la innovación, la formación y el desarrollo personal. Trabajamos en proyectos con grandes clientes del sector industrial nacional e internacional que suponen un reto para cualquier profesional con aspiraciones.

## DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

Participación en la fase de diseño, dentro de un equipo de proyecto, de la ingeniería eléctrica del mismo. Desde cálculos de alumbrado, de cables, diseño de armarios eléctricos y cajas de interconexión o mandos locales, ingeniería de montaje con rutados de cables y cálculos de canalizaciones, especificaciones de compra o estudios eléctricos de la instalación. El tipo de proyectos es amplio, siendo siempre del ámbito industrial, pero de múltiples sectores; siderurgia, aguas, naval, *handling*, maquinaria industrial, *food & pharma*, etc.

La retribución se adecuará al nivel de experiencia y los conocimientos del candidato ya mencionados.

**Ubicación:** Oficinas Centrales de ITURCEMI - Avilés (PEPA).

## PERFIL DE LA CANDIDATURA

Estudios mínimos requeridos: Grado en ingeniería

### Requisitos mínimos:

Conocimientos de la normativa vigente: normas internacionales IEC y nacionales REBT principalmente para desarrollar las ingenierías acordes a norma.  
Conocimientos de la apartamentada, cables, canalizaciones, envolventes, equipos eléctricos y las diferentes soluciones existentes en el mercado necesarias para desarrollar la ingeniería.

**Experiencia mínima de 4 años** en un puesto similar.

Con residencia en Asturias y con **disponibilidad para viajar** (nacional e internacional).

**Idiomas:** Inglés "B2"

### Conocimientos específicos a valorar:

Manejo de AutoCAD o Revit, Dialux, avanzado de MS Office.

Uso de ETAP o similares.

Conocimientos de normativa americana NFPA y normativa de certificaciones UL.

Programación y puesta en marcha de variadores de frecuencia o sistemas Motion.

Instrumentación industrial: selección, configuración, calibración, etc.

Permiso de conducir B.

Envíanos tu CV a través del formulario "Trabaja con nosotros"

[www.iturcemi.com](http://www.iturcemi.com)

