Tel. 915 57 11 30 Email <u>info@stulz.es</u> Web www.stulz.es



FECHA: Noviembre 2025

INGENIERO DISEÑO ELÉCTRICO JUNIOR

COMETIDO GENERAL – FUNCIONES PRINCIPALES / DESCRIPCIÓN DE PUESTO

- 1. Definición, cálculo y diseño de cuadros eléctricos BT.
- 2. Lectura y diseño de planos eléctricos CAD, diseño de cuadros eléctricos BT.
- 3. Preparación documentación Técnica para Fabricación.
- 4. Elaboración de listados de materiales eléctricos y control de presupuestos.
- 5. Elaboración de pruebas de verificación y documentación Técnica.
- 6. Soporte técnico a Producción.

FORMACIÓN REQUERIDA

- 1. Grado en Ingeniería Eléctrica o Ingeniero Técnico Industrial especializado en Electricidad.
- 2. Nivel alto de manejo de software de diseño Autocad Electrical, Eplan o Solidworks Electrical.
- 3. Conocimientos amplios de instalaciones de Baja tensión, normas UNE, cálculos BT y material eléctrico.
- 4. Dominio del paquete Office.
- 5. Conocimientos en programación de PLCs y sistemas de control.
- 6. Conocimientos en sistemas de gestión MRP/ERP.

VALORABLE

- 1. Experiencia en Oficina Técnica como Ingeniero eléctrico o Diseñador Eléctrico.
- 2. Nivel de Inglés medio (B1-B2) oral y escrito.
- 3. Carnet de conducir. Aranzazu. Gomez@uclm.es
- 4. Carácter proactivo y empático.
- 5. Capacidad de trabajo en equipo y bajo presión.
- 6. Conocimientos de Climatización.