




**Company**  
**Description**

Schneider Electric lidera la transformación digital de la gestión y la automatización de la energía. Nuestras tecnologías permiten al mundo utilizar la energía de forma segura, eficiente y sostenible. Nos esforzamos por promover una economía global que sea ecológicamente viable y altamente productiva. En la planta de Mungia estamos especializados en el diseño y fabricación de soluciones energéticas de Media y Alta Tensión para Ferrocarriles y Trenes de Alta Velocidad, Compañías Eléctricas, Energías Renovables e Industria Electointensiva; Oil & Gas, Minería y Gran Industria en general. Tenemos un fuerte compromiso con el desarrollo sostenible. Somos pioneros en el desarrollo de soluciones para Parques Eólicos, y hoy más del 70% de los aerogeneradores instalados en España y más del 10% a nivel mundial están equipados con nuestras soluciones.

**Information**

 Deadline: 2024-10-30  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Mungia

**Company****Schneider Electric - MESA****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

RealizaR esquemas eléctricos (Normativa UNE y UL508A.). Esquemas unifilares. Modificar esquemas para certificaciones UL508-A. Realizar constructiva para la fabricación de armarios eléctricos. Diseñar y despiece mecánico 2D/3D mediante AutoCAD. Proyectos didáctica. Hacer el seguimiento de la instalación en cliente. Gestionar y solucionar e incidencias. Diagramas de interconexiones Lista de cables. Planimetrías de implantación de la instrumentos/electricidad. Recuentos de materiales de montaje.

**Requisites**

Perfil Ingeniería/FP, especialidad en electricidad. Inglés oral fluido (B2-C1). Se valorara conocimientos de EPLAN. Se valorara conocimientos de SEE ELECTRICAL EXPERT. Obligatorio conocimientos de AutoCAD. Persona dinámica con experiencia anterior en puesto similar del sector eléctrico.

**Benefits**

Schneider Electric lidera la transformación digital de la gestión y la automatización de la energía. Nuestras tecnologías permiten al mundo utilizar la energía de forma segura, eficiente y sostenible. Nos esforzamos por promover una economía global que sea ecológicamente viable y altamente productiva. Ingresos globales de 25.700 millones de euros. Más de 137.000 empleados en más de 100 países. 45% de los ingresos provienen de IoT. 5% de los ingresos destinados a I+D. Debe enviar una solicitud en línea para ser considerado para cualquier puesto con nosotros/as. Este puesto se publicará hasta que se cubra. Es política de Schneider Electric brindar igualdad de empleo y oportunidades de avance en las áreas de reclutamiento, contratación, capacitación, transferencia y promoción de todas las personas calificadas, independientemente de su raza, religión, color, género, discapacidad, origen nacional, ascendencia, edad, condición militar, orientación sexual, estado civil o cualquier otra característica o conducta legalmente protegida. Respecto a las agencias: Schneider Electric no acepta curriculum no solicitados y no será responsable de los honorarios relacionados con los mismos.