




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 Electroatensiva; 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

Funciones: Jefe de Trabajo en ENEL. Pruebas y puesta en servicio de subestaciones eléctricas (Configuración de relés MICOM, INGETEAM, ZIV, SIEMENS). Formación Recurso preventivo obligatoria (50 horas). A valorar la formación en recepción de descargos-Patrón Gerem (ENDESA). Ámbito de actuación: Ejecutar Proyectos gestionados por MESA en la región, con desplazamientos en Cataluña o en el Sur. Los equipos y sistemas involucrados en la actividad son, principalmente: Celdas de Media Tensión y Relés de protección. Responsabilidades: Responsable de recepcionar descargos generados por el cliente previos al inicio del Montaje electromecánico de las celdas. Realizar de puesta en servicio (SAT) de sistemas de protección en subestaciones eléctricas, asegurando la seguridad y prevención del equipo de trabajo. Realizar soporte técnico y apoyo a ingeniería de subestaciones y configuración de equipos.

Requisites

Titulación de Ingeniería Técnica Industrial o equivalente. Imprescindible dominio del inglés (C1 demostrable). Deseable francés y alemán. Necesarios conocimientos y experiencia previa en sistemas eléctricos y pruebas y puesta en marcha de relés y sistemas de Protección. Se valorará conocimiento y experiencia en montajes electromecánicos y protocolos de comunicaciones. (61850). Disponibilidad para frecuentes viajes de trabajo nacionales.

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. 25,7 mil millones en ingresos mundiales Más de 137,000 empleados en más de 100 países 45% de los ingresos provenientes de IoT 5% de los ingresos dedicados a I+D. La política de Schneider Electric es brindar igualdad de empleo y oportunidades de avance en las áreas de reclutamiento, contratación, capacitación, transferencia y promoción para todas las personas calificadas, independientemente de su raza, religión, color, género, discapacidad, origen nacional, ascendencia, edad, estado militar, orientación sexual, estado civil o cualquier otra característica o conducta legalmente protegida.