

## Company Description

Schneider Electric lidera la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización. 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, somos especialista en el diseño y fabricación de soluciones energéticas en Media y Alta Tensión para Ferrocarriles y Trenes de Alta Velocidad, las Compañías Eléctricas, las Energías Renovables y la Industria Electointensiva; Oil & Gas, Minería y Gran Industria en general. Tenemos un firme compromiso con el desarrollo sostenible. Somos pioneros en el desarrollo de soluciones para Parques Eólicos, y hoy en día más del 70% de aerogeneradores instalados en España y, más del 10% a nivel mundial, están equipados con nuestras soluciones. Debe enviar una solicitud en línea para ser considerado para cualquier puesto con nosotros. Este puesto se publicará hasta que se cubra.

## Information

 Deadline: 2023-12-31  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Mungia

## Company

Schneider Electric - MESA



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Principales actividades Responsable del sistema global de gestión de la calidad dentro de la entidad, es el Ingeniero del Sistema Integrado de Gestión (IMSE) del emplazamiento Construir, mantener y mejorar el sistema integrado de gestión dentro de la entidad Aplicar la política de Salud y Seguridad, Medio Ambiente y Energía y Calidad en colaboración con el director de la planta y el equipo directivo Asegurar el cumplimiento del SGI (Sistema Integrado de Gestión): preparar, validar e implementar el plan de auditoría dentro de la entidad y liderar las acciones resultantes. Dirigir la red de SGI (Sistema de Gestión Integrado) de la planta para garantizar el cumplimiento de la norma. Planificar, dirigir y/o realizar auditorías internas Garantizar un equipo eficaz de auditores internos Liderar la revisión por la dirección y hacer un seguimiento de la ejecución del plan de mejora Actualizar y mejorar el manual de Salud y Seguridad, Medio Ambiente y Energía y Calidad, así como el mapa de procesos, de acuerdo con las normas de HSE, las expectativas de los clientes y la evolución de las entidades. Animar y desafiar a los propietarios de los procesos Capacitar a los propietarios de los procesos, garantizando que los procesos se describen, se animan, se miden (KPI), se revisan y se mejoran mediante revisiones de los procesos y revisiones de la gestión. Asegúrese de que el sistema se utiliza como impulsor de la eficiencia y la eficacia. Rete a los propietarios de los procesos a identificar y gestionar los riesgos de modo preventivo. Garantizar que los propietarios de los procesos dirigen los planes de acción sistémicos adecuados proporcionando apoyo y experiencia en la gestión de procesos. Obtener y mantener las certificaciones externas Asegurarse de obtener y mantener la certificación ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001, ... de la entidad (y certificaciones adicionales si las hubiera: UL, CSA, CCC, Marine, Nuclear, ...)

### Requisites

Formación académica: Ingeniería superior/técnica, máster o grado. Estudios: Titulación en Ingeniería Industrial, Organización Industrial, Telecomunicaciones, Informática, o similar. Experiencia mínima: 3 años en puestos similares o en empresa industrial. Conocimientos necesarios: Informática industrial: sistema MES, paquete Office 365 (Teams, Sharepoint, Planner, Power Automate) y Tableau. ERP SAP módulos: MM, SD, PP, PM. Conocimientos de programación (C++/VBA/ SQL). Redes, WAN, LAN, VLAN, Internet of Things. Ciberseguridad. Firewalls, VMware. Conectividad de red, ping, tracert, telnet. Nivel alto de Ingles (C1). Experiencia en industria. Valorable conocimiento de productos de Media/Alta Tensión. Competencias necesarias: se busca una persona orientada al servicio a cliente interno, metódica, organizada, con capacidad de trabajo en equipo y colaborar con diferentes departamentos, espíritu de servicio, buena comunicación y proactividad.

### Benefits

Why Us? - ¿Por qué nosotros? Schneider Electric lidera la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización. 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. 25 700 millones de euros de ingresos mundiales Más de 137