

**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**

Ejecutar múltiples proyectos responsabilizándose de su entrega a cliente habiendo cumplido los objetivos de calidad, coste y plazo marcados. Liderar, coordinar, apoyar, y orientar al equipo de proyecto favoreciendo la comunicación y la colaboración entre las diferentes funciones (compras, ingeniería, logística, producción, calidad, industrialización). Estrecha relación con el equipo comercial y con las diferentes Front Office del grupo. Capacidad de interlocución con los clientes, internos y externos, nacionales e internacionales, - Cumplir los requerimientos del cliente aplicables a la ejecución de los proyectos para controlar y aumentar su satisfacción. Análisis de riesgos y oportunidades, identificando, mitigando y controlando cualquier situación potencial que pudiera afectar (negativa o positivamente) a la rentabilidad del proyecto. Control financiero del proyecto, monitorizando periódicamente el margen y gestionando las posibles desviaciones y modificaciones de pedido en caso de cambio de alcance contractual. Impulsar la relación con el cliente, mitigar cualquier fuente de conflicto, y comunicar de forma proactiva (resumen ejecutivo, correos electrónicos, llamadas, reuniones). Gestionar el evento FAT y realizar el FAT NPS. Establecer relaciones clave con todas las partes interesadas relevantes para el negocio.

**Requisites**

Formación de Ingeniero/a Técnico/a o Superior, preferiblemente Eléctrico/a. Conocimientos de Media Tensión. Experiencia de 3 a 5 años en gestión de proyectos de Soluciones de Media Tensión, y coordinación de equipos. Valorable experiencia en ingeniería y ejecución de Subestaciones de Distribución Eléctrica. Valorable conocimientos en sistemas de control y monitorización (PLCs, Comunicaciones, DMS, ...) aplicados a Sistemas de Distribución Eléctrica. Soft Skills: Capacidad de comunicación, gestión de conflictos, animación de equipos, etc. Inglés: nivel alto hablado y escrito.

**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.