

INGENIERO/A DE ENSAYOS Y VERIFICACIÓN

Company Description

Ormazabal, es una empresa de ámbito internacional y centro de decisión local que desarrolla su actividad principalmente en el entorno de la Energía y Redes Inteligentes orientada a la innovación. Con una fuerte presencia global tanto a nivel de actividad industrial como comercial y que destaca por su alta capacidad tecnológica. Suministramos soluciones fiables en cualquier lugar gracias a nuestra capacidad para anticiparnos a las necesidades del sector y nuestro compromiso e implicación con nuestros clientes, partners, empleados y la sociedad. Estimulamos el desarrollo del sector eléctrico para resolver las futuras necesidades de energía. Ormazabal Distribución Primaria, empresa líder en soluciones de Media Tensión para Subestaciones en el sector de Distribución Eléctrica precisa incorporar una persona para el puesto de Ensayos para su Área de Desarrollo. Dependiendo de la Dirección de Desarrollo, se responsabilizará de definir y coordinar los ensayos necesarios para la validación del producto en desarrollo.

Information

Deadline: 2022-12-31

Category: Business Province: Bizkaja

S Country: Basque Country

Lity: Amorebieta

Company

Ormazabal



Main functions, requisites & benefits

Main functions

En los proyectos de Desarrollo, definición y realización del Plan General de Ensayo del producto. Realización de ensayos de potencia y de alta tensión en laboratorios externos. Incluye la definición del ensayo, la coordinación con el laboratorio, preparación y validación de las muestras de ensayo, planificación y logística de los ensayos. Realización de ensayos internos (mecánicos, alta tensión). Incluye la definición y estandarización de procedimientos de ensayo, la generación de Informes de ensayo. Colaborar en el análisis de los resultados de ensayos, orientando al equipo de proyecto en la búsqueda de las mejoras de diseño derivadas de los ensayos. Realizar simulaciones con diferentes herramientas (Matlab/Simulink, FEA electrostático, ATP-EMTP, ...) Gestión de los medios de ensayo del Departamento (mantenimiento de equipos, calibraciones, material vario de ensayo,...)

Requisites

Titulación de Ingeniería Industrial preferentemente con especialización en Electrónica y Automática / Eléctrica o Grado en Física. Experiencia: entre 2 y 5 años en el sector eléctrico. Conocimientos necesarios: Normativa de alta Tensión IEC. Fundamentos sólidos de Electromagnetismo. Máquinas Eléctricas. Idiomas: imprescindible inglés (nivel alto). Competencias necesarias: se buscan personas con orientación a la asunción de responsabilidades, iniciativa / proactividad, orientación a resultados, amplios conocimientos técnicos, capacidad de gestión y orientación al trabajo en equipo, así como alta orientación al cliente y comunicación efectiva.

Benefits

Incorporación inmediata en una organización líder en su actividad, en crecimiento, con sólido posicionamiento en soluciones de subestación y enmarcada en un Grupo Empresarial referente. La posición ofrece la posibilidad de desarrollar un amplio conocimiento del producto, así como oportunidades de desarrollo profesional. La retribución económica será coherente con la relevancia de la posición.