

OFERTA DE EMPLEO

Ingeniero/a de soporte a nuevos proyectos

Los sistemas eléctricos de potencia están experimentando una gran transformación a causa del cambio de paradigma en el modelo energético actual. La modernización de la red eléctrica para la transición hacia un modelo energético más sostenible y robusto se posiciona como uno de los pilares fundamentales en el desarrollo del sector eléctrico.

La tecnología eléctrica se encuentra en una fase de transición hacia un modelo energético más dinámico. Estamos inmersos en el proceso de integración tecnológica para el despliegue del vehículo eléctrico, la generación flexible o el desarrollo de sistemas de almacenamiento de energía.

{foto}

En TECNALIA Electrical Labs ofrecemos servicios de evaluación de la conformidad de equipos eléctricos para redes de distribución y transporte y aplicaciones industriales. Nuestros laboratorios están preparados para llevar a cabo los ensayos de tipo completos en equipos eléctricos tales como transformadores de distribución y medida, cables, celdas, cuadros eléctricos y muchos otros, en estricto cumplimiento de la normativa internacional IEC y especificaciones propias de compañías eléctricas. Nuestros clientes proceden fundamentalmente de Europa y Middle East, gracias a los reconocimientos y aprobaciones alcanzadas por parte de instituciones, compañías eléctricas y entidades de certificación que actúan en dichas zonas.

Te incorporarás a un equipo en crecimiento de cerca de 30 personas y formarás parte de uno de los principales laboratorios de equipos eléctricos de Europa.



Si eres una persona proactiva, resolutiva, creativa y con una clara orientación a resultados y cumplimiento de objetivos y te gusta el trabajo en equipo.

Si sientes interés por la investigación aplicada y por transferir la tecnología a las empresas y a la sociedad para dar respuesta a los retos del futuro.... ¡Sigue leyendo...!

Tus tareas serán:

Buscamos preferentemente a una persona dinámica, con iniciativa, inquietud técnica y ganas de aprender, interesada por las nuevas tecnologías ligadas a las redes eléctricas. En particular, las energías renovables, el vehículo eléctrico, el almacenamiento de energía y las nuevas redes híbridas AC/DC.

Se valorará conocimientos y experiencia en electrotecnia y electrónica de potencia aplicada a producto de baja y media tensión para redes e instalaciones eléctricas y en la normativa asociada a dichos productos.

Trabajarás en actividades exploratorias de nuevos productos y tecnologías aplicables a las redes eléctricas, identificando nichos de mercado y oportunidades de negocio que puedan desembocar en proyectos de puesta en marcha de nuevos servicios o la preparación de propuestas de proyectos de I+D+i.

Qué te ofrecemos

- *Integrarte en un equipo multidisciplinar referente a nivel nacional y con capacidad de crecimiento en el ámbito internacional y altamente motivado*
- *Oportunidades de desarrollo profesional, participar en proyectos referentes a través de los cuales dar respuesta a los retos del futuro, poder realizar una carrera profesional sólida.*
- *Dispondrás de medidas de conciliación de tu vida personal y profesional.*
- Contrato formativo

Qué necesitamos, requisitos:

Titulación:

Ingeniería industrial, eléctrica o electrónica (grado o máster)

Experiencia:

No se requiere experiencia previa. No obstante, se valorará experiencia en el sector eléctrico, principalmente en los ámbitos descritos.

Idiomas requeridos:

Inglés - fluidez escrita y oral. Tendrás una comunicación frecuente con clientes internacionales

Valoraremos:

- Experiencia profesional en empresas relacionadas con los equipos y las redes eléctricas de transporte y distribución
- Conocimiento de herramientas SW como Matlab, Simulink, LabView
- Conocimientos de francés.

[Datos persona de contacto: Natalia Ceberio \(natalia.ceberio@tecnalia.com\)](mailto:natalia.ceberio@tecnalia.com)

**Valoramos positivamente las solicitudes de personas con certificado de discapacidad igual o mayor al 33%, en cumplimiento de la legislación vigente, Ley General de Derechos de las Personas con Discapacidad y de su inclusión social (LGD).*