

TRABAJA CON NOSOTROS:

Ingeniera o ingeniero para el Centro Tecnológico de Alta Tensión (CTAT) del LCOE (Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia) de la F2I2

Nombre del puesto: Ingeniera o ingeniero del CTAT para ensayos y calibraciones “in situ”.

OBJETO.

Buscamos una persona ingeniera o con titulación equivalente para integrarse en el Centro Tecnológico de Alta tensión en las áreas de ensayos y calibración en nuestros laboratorios de Tecnogetafe del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE) de la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial (F2I2).

Se busca una persona dinámica, con iniciativa y ganas de aprender, para integrarse en un equipo ya establecido.

Titulación mínima requerida o similar: grado en ingeniería eléctrica, grado en ingeniería electrónica, doble grado o licenciado en ciencias físicas.

Experiencia previa: no se requiere experiencia previa.

Sin embargo, se valorará la experiencia previa en el sector de los ensayos de puesta en servicio de instalaciones de alta o baja tensión, la inspección de instalaciones eléctricas, ejecución de proyectos, así como cualquier otra experiencia relacionada con el sector eléctrico.

Se valorará también la formación en prevención de riesgos laborales.

Otros requisitos: Idioma Inglés nivel avanzado (conversacional) hablado y escrito nivel C1.

TAREAS DEL PUESTO: tras un período de formación de varios meses, se encargará de la realización de ensayos o calibraciones in situ de cables aislados y accesorios de cable, transformadores y subestaciones mediante la utilización de generadores y sistemas de medida de alta tensión y descargas parciales, así como colaborar en las actividades de coordinación de la prevención, preparación de ofertas, seguimiento de contratos, transportes y especificaciones de ejecución necesarias para la realización de los trabajos.

CONDICIONES:

Lugar de trabajo: Tecnogetafe, con posibilidad de desplazamientos frecuentes para trabajos “in situ”.

Jornada: de 7:30 a 16:30 con pausa para comer y continua en verano y los viernes.

Se debe tener disponibilidad para viajar con objeto de realizar medidas, ensayos o calibraciones “in situ”.

¿QUÉ SE OFRECE?

- Para personas candidatas sin experiencia contrato inicial en prácticas para su pase a indefinido.
- Para personas candidatas con experiencia previa acreditada contrato indefinido.
- Remuneración en función de la experiencia que se indicará durante el proceso de selección.
- Plan de formación específico y continuo en el ámbito de la alta tensión.
- Participación en grupos de trabajo de normalización y congresos especializados, una vez transcurrido el período de formación.
- Información sobre las actividades del CTAT: www.lcoe-hv.com

PROCESO DE SELECCIÓN:

- Las personas candidatas deberán enviar CV actualizado e historial de vida laboral.
- El proceso de selección consta de las fases siguientes: revisión del CV y de informe de vida laboral para evaluar su adecuación al perfil, prueba psicotécnica y/o práctica y entrevista personal de índole técnica. Las fases son consecutivas y eliminatorias.

ENVÍO DE SOLICITUDES A LA DIRECCIÓN DE CORREO:

- Las personas interesadas deben enviar el CV a la dirección de correo electrónico imoreno@ffii.es a la atención de Isabel Moreno, haciendo constar en el asunto: INGENIERA O INGENIERO DEL CTAT IN SITU.

FECHA DE FIN DE LA OFERTA:

31/05/2024

Esta oferta de empleo se publica en la web www.ffii.es, en RRSS, etc.