

LCOE-CTAT

TÉCNICO / TÉCNICA DE LABORATORIO ENSAYOS GETAFE 1

Técnico de laboratorio para el área de ensayos de Impulsos de Corriente en Getafe 1 y apoyo en Área de I+D del Centro Tecnológico de Alta tensión.

1. Identificación del puesto.

Técnico o técnica de laboratorio para el área de ensayos del CTAT (Centro Tecnológico de Alta tensión y Metrología) del LCOE.

Lugar de trabajo: Laboratorio de Ensayos de Impulsos de Corriente y ensayos Especiales con sede en Getafe 1. C/Diesel 13. Getafe, 28906 Madrid.

Apoyo a proyectos de Innovación y Desarrollo del LCOE-CTAT en sede Tecnogetafe. Sede LCOE TECNOGETAFE C/ Eric Kandel, 1. Getafe, 28906 Madrid.

Horario Laboral: Según sede.

2. Trabajo a realizar.

Tras un periodo inicial de formación en Prevención de Riesgos Laborales, Documentación de Calidad y Procedimientos de ensayo desarrollará su actividad como técnico analista de ensayos de impulsos de corriente juntamente con los técnicos ya cualificados.

Una vez obtenida la cualificación necesaria, realizará ensayos de equipos y materiales de alta tensión sobre pararrayos, fuselaje de aeronaves y otros ensayos especiales según petición del cliente, también participará activamente en la elaboración de informes de ensayo.

Los principales ensayos que realizará se pueden consultar en la acreditación ENAC del LCOE nº 3/LE130 para Equipos de generación, transporte, distribución y uso de la energía eléctrica en media y alta tensión y se efectuarán mayoritariamente de las instalaciones de la sede B identificada como GETAFE I.

También de manera adicional facilitará apoyo a proyectos de innovación y desarrollo realizando montajes de prototipos y pruebas de caracterización según las indicaciones del responsable técnico.

3. Perfil.

Titulación: Ciclo formativo de Grado Superior en instalaciones electrotécnicas, mantenimiento industrial, electricidad, electrónica o asimilable, titulado reciente de modo que cumpla las condiciones que permitan un contrato en prácticas.

Al ser un contrato en prácticas no se requiere experiencia previa, en caso de tenerla se valorará experiencia en un puesto relacionado con los trabajos en laboratorio eléctrico o trabajos en el sector de montajes o instalaciones de baja o alta tensión.

Se valorarán cursos de formación recibidos en prevención de riesgos laborales, trabajos con riesgo eléctrico, manejo de carretillas, primeros auxilios, informática y disponer de carné de conducir.

Se valorará el conocimiento de idiomas, especialmente el inglés.

4. Observaciones.

Incorporación Inmediata. Prevista en enero o febrero de 2025.

5. Proceso de selección.

El proceso de selección se articula en las fases siguientes:

- a) Revisión de CV, incluyendo el expediente académico.
- b) Revisión de otros méritos (cursos realizados).
- c) Valoración de posible experiencia previa.
- d) Revisión del conocimiento de idiomas.
- e) Prueba presencial teórico-práctica relacionada con el puesto.
- f) Entrevista personal de índole técnica.

Estas fases son consecutivas y eliminatorias, salvo la valoración de la posible experiencia previa que puntuará en el proceso de selección, pero no es obligatoria.

6. Forma y plazo de presentación de candidaturas.

Enviar correo electrónico a imoreno@ffii.es

Indicar la identificación del puesto de trabajo solicitado: **ANALISTA LCOE CTAT – GETAFE 1**

Adjuntar: CV, expediente académico y el historial de vida laboral reciente si procede.

Fecha límite de presentación de candidaturas: **20 de enero de 2025**