

Ingeniero o ingeniera en prácticas para el Laboratorio de ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) del LCOE (Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia) de la F2I2

Buscamos una persona, con titulación de ingeniería o equivalente para integrarse en el Laboratorio de ensayos de compatibilidad electromagnética del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE) de la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial (F2I2) en Tecnogetafe.

1. Identificación del puesto.

- Ingeniero/a en prácticas para ensayos en el área del LCOE de EMC.
- Dirección: C/ Eric Kandel, 1 - 28906 Getafe Madrid
- Horario: de 7:30 a 13:30 y de 14:30 a 16:30 de lunes a jueves. Viernes de 7:30 a 15:00. Horario de verano: de 7:30 a 14:45.
- No se requiere experiencia previa.

2. Tareas del puesto.

- Tras un período de formación y una vez obtenida la cualificación correspondiente como técnico de ensayos, llevaría a cabo la ejecución de ensayos en el área de EMC, dando apoyo en la emisión de informes de ensayos.
- Posibilidad de participación en grupos de trabajo de normalización y congresos especializados, una vez transcurrido el período de formación.

3. Perfil.

- Titulación: Grado en Ingeniería industrial o telecomunicaciones, o grado en Física, obtenido hace menos de 3 años.
- Nivel de inglés C1 o superior, demostrable.
- Carnet de conducir

4. Condiciones.

- Incorporación prevista en mayo de 2024.
- Contrato en prácticas. Paso a contrato fijo posterior.
- Remuneración en función de la experiencia que se indicará durante el proceso de selección.

5. Proceso de selección.

- El proceso de selección se articula en las fases siguientes:
 - a) Revisión del CV, incluyendo el expediente académico y Revisión de otros méritos
 - b) Revisión de otros méritos (cursos realizados y posible experiencia previa)
 - c) Valoración del conocimiento de idiomas.
 - d) Entrevista personal de índole técnica.

6. Forma y plazo de presentación de candidaturas.

- Enviar correo electrónico a emc@ffii.es
- Adjuntar CV incluyendo expediente académico e historial de vida laboral reciente.
- Indicar la identificación del puesto de trabajo solicitado: **Ingeniero/a en prácticas para ensayos en área de EMC.**
- Se debe tener disponibilidad para viajar en caso de realizarse medidas "in situ".
- Fecha límite de presentación de candidaturas: 30 de mayo de 2024.