

Plantilla Oferta de Empleo

DATOS PARA INSERCIÓN OFERTA

Otros idiomas (aparte del castellano) en los que publicar la oferta	
Fecha límite admisión	15/05/2017
E-mail destinatario candidaturas	
Ubicación del puesto	DERIO 700
UNE/Departamento Corporativo	DST ICT SERVICES

DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA

Nombre Puesto: Técnico programador en Radio y EMC (Compatibilidad Electromagnética)

Descripción de la Oferta:

- Descripción general del puesto:

Persona de perfil técnico que desee desarrollar su carrera en el ámbito del Laboratorio de Radiofrecuencia y Compatibilidad Electromagnética.

Se incorporará al Área de Servicios ICT de la División de Servicios Tecnológicos, con dependencia jerárquica y funcional del Jefe de Laboratorio de equipos electrónicos.

Se integrará en un equipo de 5 personas formado por Ingenieros y Técnicos de Laboratorio, siendo su misión principal la automatización de ensayos y la posterior ejecución de los mismos para el desarrollo y certificación de producto eléctrico-electrónico de baja tensión, en el ámbito de la protección del espectro radioeléctrico y la Compatibilidad Electromagnética.

Tras un periodo de formación, se integrará en los equipos de trabajo, actualmente a Doble Turno en horario de día, como técnico especialista siendo responsable de la gestión de muestras, atención al cliente en el laboratorio, ejecución de los ensayos y elaboración de registros.

También será responsable de la programación de ensayos conforme a requisitos normativos y de la posterior gestión, mantenimiento y actualización del software desarrollado. Participará también, en labores de soporte para el mantenimiento del laboratorio.

Podrá añadirse la función de elaboración de informes una vez demostrada solvencia y capacitación técnica en el ámbito normativo y de gestión.

- Requisitos:
 - Titulación: Master en ingeniería de telecomunicaciones, o similar.

Plantilla Oferta de Empleo

- Experiencia mínima: No se requiere experiencia. Se requieren conocimientos demostrables en programación en Python, VB6, EMC y Radio, bien como formación teórica o por desarrollo de proyecto fin de carrera
- Idiomas: Manejo fluido de Inglés hablado y escrito
- Otros: Manejo de instrumentación de laboratorio como analizadores de espectros, generadores de señal, osciloscopios, antenas, amplificadores, etc, en el ámbito de la alta frecuencia. Conocimiento de electrónica
- Capacidad de empatía y asertividad en las relaciones con los clientes y en la gestión de un equipo de trabajo. Capacidad de organización para el cumplimiento de plazos en proyectos de programación y correcta interacción con el resto de personas del laboratorio (responsable, otro turno)
- Se valorará: Experiencia en automatización de , principalmente fabricantes de equipos eléctricos o electrónicos a los que aplique por la Directiva de Compatibilidad Electromagnética, en el ámbito de las redes eléctricas y las telecomunicaciones
- Por favor, envíanos tu candidatura siguiendo este enlace <http://bit.ly/2poRyfX>