

## **RESPONSABLE TÉCNICO PROYECTO INNOVACIÓN 5G**

¿Te apetecería trabajar en una de las ingenierías europeas que está en múltiples proyectos de innovación Europeos 5G en el sector de grandes infraestructuras?

¿Te interesaría liderar nuevos proyectos 5G de innovación?

¿Te interesa el reto de llevar un Gigabit a trenes a más de 300km/h?

¿Te interesan proyectos para generar la energía de estos sistemas mediante fuentes renovables?

Desde COMSA trabajamos para las más avanzadas infraestructuras y redes, revolucionando su operativa y mejorando su seguridad.

Somos un grupo internacional de desarrollo de infraestructuras, ingeniería industrial y servicios con más de 130 años de experiencia. Estamos especializados en la ejecución de grandes proyectos de movilidad, así como la construcción de edificios y el diseño y desarrollo de instalaciones para el sector industrial.

Nuestro equipo está formado por más de 5.000 personas presentes en cerca de 20 países que contribuyen a la misión de construir un futuro más sostenible, a través de la implementación de mejoras ambientales en nuestros procesos productivos, así como la innovación de materiales y el desarrollo de proyectos de eficiencia energética y energías renovables.

Actualmente precisamos un/a Responsable técnico proyecto innovación 5G para infraestructuras críticas.

### **Función.**

El/La responsable técnico del proyecto de innovación es la persona responsable técnica de la participación de COMSA en un proyecto de innovación tecnológica en telecomunicaciones, dentro del ámbito ferroviario. Esta responsabilidad incluye asegurar la correcta cooperación de los recursos internos de ingeniería y operaciones de nuestra empresa con los tecnólogos suministradores, y con el resto de los socios en el proyecto. Será el/la responsable de que el proyecto se realice dentro de presupuesto y plazo.

### **Tareas principales.**

Liderar la ejecución de paquetes de trabajo y/o tareas de COMSA asegurando y liderando el correcto soporte del suministrador, e ingenieros de diseño y operaciones de COMSA para:

- La definición de la arquitectura y requisitos funcionales.
- La especificación técnica.
- La definición de la solución y pruebas.
- El desarrollo y validación en laboratorio de la solución.
- La ejecución de demostraciones.

Colaborar en las actividades de diseminación y explotación del proyecto, contribuyendo con contenidos para medios, publicaciones científicas y conferencias.

Elaborar entregables de reporte técnico de tareas del proyecto.

Proporcionar información necesaria para los reportes periódicos técnicos y económicos del proyecto.

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

- Buen ambiente laboral y cultura de trabajo en equipo rodeado de profesionales con experiencia que te acompañarán en tu recorrido en la compañía
- Formación y aprendizaje continuos
- Posibilidades reales de desarrollo y crecimiento profesional
- Plan de compensación flexible (contratación de servicios-seguro de salud, guardería, transporte, comida y seguro de vida- que permiten obtener un ahorro fiscal)
- Salario competitivo
- Posibilidad de proyección internacional

En COMSA Corporación tenemos el compromiso de luchar por la igualdad entre nuestr@s colaborador@s y también colaboramos con varias organizaciones para contribuir a una sociedad más justa.

## REQUISITOS:

### **Formación:**

Grado/ Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

Especialización en Sistemas de Telecomunicación/Telemática.

### **Conocimientos y experiencia.**

Se requiere experiencia en liderar proyectos innovadores desde ingeniería, gestión de producto o desarrollo en estos campos:

Redes Wi-Fi y/o 5G.

Redes Ethernet/IP.

### **Valorable:**

Experiencia en proyectos de Innovación H2020/Horizonte Europa.

Experiencia en telecomunicaciones en el ámbito de ferroviario y/o en redes de comunicaciones para infraestructuras críticas/redes de emergencia.

Experiencia en programación LINUX y/o Ciberseguridad

**Otros Requisitos.**

- Excelente capacidad de comunicación oral y escrita en español e inglés.
- Excelente capacidad de trabajo en grupos de personas geográficamente distribuidas.
- Utilización intensiva de herramientas de colaboración.
- Residencia en Madrid. Viajes cada dos o tres meses a capitales europeas.

Eres la persona ideal si...

- sientes pasión por tu profesión y tienes ganas de aprender y desarrollar tu carrera.
- siempre vas más allá y quieres lograr la excelencia en todo lo que haces
- te gustaría contribuir a un futuro más sostenible aportando tus ideas para las soluciones a los retos del sector
- quieres marcar la diferencia y compartir tu visión y conocimientos para el desarrollo de proyectos