

## INGENIERO/A RF ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (OF0316)

**Descripción del empleo:** El área de Comunicaciones Avanzadas da respuesta a las necesidades en materia de Subsistemas de Comunicaciones a clientes que operan en diferentes mercados tales como Aeroespacio, Telco, Seguridad o Broadcast; para ello contamos con especialistas en Comunicaciones Digitales y Electrónica-Radiofrecuencia para afrontar tareas que van desde el diseño hasta el desarrollo y prueba en campo. Gradiant selecciona para incorporar a su equipo un/a Ingeniero/a de Radiofrecuencia con experiencia demostrable, para realizar las siguientes tareas:

- Desarrollo de proyectos ligados a electrónica de comunicaciones y Radiofrecuencia.
- Asesoramiento técnico en la interacción con cliente.
- Participación en la preparación de ofertas y propuestas.

### Technical Skills:

- Ingeniería en Telecomunicación, especialidad Comunicaciones o Electrónica
- Experiencia de al menos 3 años en el diseño y desarrollo de circuitos RF para comunicaciones
- Experiencia en electrónica analógica de comunicaciones, diseño y desarrollo de circuitos RF
- Inglés, mínimo Nivel B2
- Valorable conocimientos de compatibilidad electromagnética, interfaces analógico-digitales y acondicionamiento de señal
- Se valorará muy positivamente experiencia en gestión de proyectos y elaboración de ofertas y propuestas.

### Personal Skills:

- Profesional acostumbrado a trabajar con autonomía e independencia
- Gran capacidad de trabajo en equipo

### Ofrecemos:

- Carrera profesional dentro de un Centro Tecnológico trabajando con equipos cualificados
- Ambiente de trabajo dinámico y creativo
- Plan de formación anual
- Horario Flexible
- Incorporación inmediata