



Systems Engineer

Lugar de trabajo: 28906, Getafe

[¡Aplica online!](#)

Buscamos incorporar un/a **Ingeniero/a de Sistemas** con experiencia en el sector aeronáutico para colaborar en un proyecto estratégico junto al equipo de oficina de diseño del cliente, participando en el desarrollo del sistema de diagnóstico y mantenimiento a bordo de diferentes aeronaves.

Responsabilidades

- Desarrollo de pruebas funcionales (Functional Test Development).
- Redacción de memorandos técnicos.
- Análisis de resultados y requisitos de pruebas de laboratorio.
- Revisión y elaboración de documentación técnica (SRDs, ERDs, SIDs, SDDs...).
- Desarrollo de MoCs y análisis de requisitos.
- Colaboración estrecha con el equipo del cliente en entorno de diseño.

Somos Bertrandt.

Un proveedor de servicios de desarrollo independiente e internacional con una larga experiencia en el sector automotriz.

Con un conocimiento transversal de diversas industrias y una comprensión holística de sistemas y productos, creamos soluciones tecnológicas en cualquier etapa del proceso de desarrollo del producto. Nos centramos en temas candentes como la digitalización, la movilidad eléctrica y los sistemas autónomos, principalmente para los sectores automotriz,

Requisitos

- Formación: Ingeniería Aeronáutica.
- Experiencia mínima: 2 años trabajando con aeronaves en servicio.
- Conocimientos técnicos: Entorno Atlassian, DOORS, Estándares DO-178C / DO-331.
- Experiencia en desarrollo de pruebas funcionales y documentación técnica.

aeroespacial y de ingeniería mecánica, facilitando de manera constante el desarrollo de soluciones personalizadas en estas áreas.

Nuestro objetivo: acelerar el progreso tecnológico y hacer una contribución relevante a un futuro sostenible.

Trabajamos en ello todos los días, con alrededor de 14,000 empleados en más de 50 sedes en todo el mundo.



Horario flexible



Cantina



Programas de formación



Formación en el trabajo



Compensación atractiva



Contacto:

Patricia Rodríguez

Tel.:

www.bertrandt.com/en/career

Compartir:

