

Empresa: AVL Iberica**Fecha de la oferta:** 02/03/2024**Fecha de** 01/06/2024**Experiencia previa:** Menos de 6 meses**Requisitos:**

- Formación técnica en: electricidad, electrónica, mecánica, mecatrónica industrial, Telecomunicaciones.
- Ingeniería
- Amplios conocimientos en software y programación.
- Capaz de leer esquemas y procesos eléctricos.
- Preferible background en electrificación (baterías/eMotor/eAxle), testing en electrónica de potencia.
- Castellano e Inglés (nivel mínimo B2).
- Organización, responsabilidad y autonomía.
- Resolución en la toma de decisiones y ante problemas técnicos.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades de comunicación con el cliente.
- Capacidad para trabajar bajo presión.
- Adecuada gestión del tiempo y tareas recomendadas.
- Disponibilidad para viajar entre un 20 y 60%.

Se ofrece:

- Contribuir a lograr la máxima satisfacción de los clientes.
- Apoyar el crecimiento del negocio de servicios (envío de información sobre posibles ventas cruzadas y clientes potenciales a las personas responsables).
- Preparar y apoyar la preparación de actividades propias de los proyectos.
- Cubrir las siguientes actividades en puesta en marcha:
 - o Set-up y diagnostico en equipos de medida y control.
 - o Integración en el banco de ensayos equipos auxiliares.
 - o Crea la documentación de la puesta en marcha.
 - o Formaciones a cliente.
- Implementar configuraciones y ensayos específicos para los clientes.
- Documentar los servicios realizados utilizando plantillas definidas (reportes de commissioning, análisis de fallos, etc..).
- Proporcionar información al personal interno de la empresa sobre el potencial de optimización, clientes, productos y servicios.

Tipo de**Descripción contrato:** 6M + Contrato Indefinido**Jornada:****Duración:** Sin concretar**Tareas a desarrollar:**

El Ingeniero de aplicación realiza puestas en marcha e integra sistemas complejos de ensayo AVL, con el foco puesto en los ensayos y aplicaciones de desarrollo tanto en motor térmico como en sistemas de electrificación. Adicionalmente realizarán diagnósticos de averías complejas y desarrollarán soluciones para los clientes. Presta servicios profesionales orientados al cliente de acuerdo con procesos definidos y contribuye a la mejora continua de los productos y servicios proporcionando información a nivel de empresa (por ejemplo: informes de servicio, sugerencias de mejora a las unidades de calidad/negocio).

Fecha de incorporación: 15/04/2024**Horario:** Horario flexible de oficina**Vacaciones:** Segun convenio**Sueldo:** 27.500**País:** España**Provincia:** Gipuzkoa**Localidad:** Donostia/San Sebastián**Teléfono:** 620039892

Email:

euskadi@avl.com

Titulaciones en las que se publica la oferta

Titulación

Grado en Ingeniería Eléctrica (2010)

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (2010)

Grado en Ingeniería Mecánica (2010)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad (1995 - 2002)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad (2002 - 2012)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial (1995 - 2002)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial (2001 - 2012)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica (1995 - 2002)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica (2001 - 2012)