

## Intern - Ingeniería en Pruebas

### Descrição da função

- Integración con el proceso de diseño de equipos de prueba
- Implementación y automatización de instrumentos de medición y control
- Análisis de requerimientos y desarrollo de casos de prueba
- Análisis de documentación y especificaciones técnicas
- Actualizar cajas de cargas
- Crear arneses para cajas de cargas
- Migrar estación de prueba (HiL)
- Actualización de casos de prueba y código de ejecución



Identificação da vaga  
REF5671H

Área funcional  
Engineering

Local  
Guadalajara - Santa Anita

Contato  
Jeniffer Peñaloza Camarena

Pessoa jurídica  
AUMOVIO GUADALAJARA  
MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

### Requisitos

- Ser estudiante activo de las carreras de **Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Electrónica o área afín.**
- Contar con seguro facultativo o seguro médico mayor vigente.
- **Conocimientos:**
  - Conocimiento **básico** en programación en C++.
  - **Diseño de circuitos electrónicos.**
  - **Redes computacionales e IT.**
- **Nivel de inglés:**
  - **B1 - B2**, con capacidad para revisar especificaciones y clarificar capacidades de instrumentos.

### O que oferecemos

En AUMOVIO estamos comprometidos con la construcción de un ecosistema incluyente y libre de discriminación en México, estos principios se encuentran asentados en nuestra filosofía y cultura corporativa. Por lo cual, queda totalmente prohibido solicitar prueba de embarazo o VIH como parte de nuestros procesos de selección.

¿Listo para llevar tu carrera al siguiente nivel? El futuro de la movilidad no es trabajo de cualquiera. ¡Hazlo tuyo! Únete a AUMOVIO. Own What's Next.

### Quem somos

Se espera que el sector Automotriz del grupo Continental se convierta en una empresa independiente bajo el nombre de "AUMOVIO" en septiembre de 2025. Con aproximadamente 93,000 empleados en todo el mundo y ventas anuales de alrededor de 20 mil millones de euros, estamos entrando en una nueva y emocionante era.

AUMOVIO representa productos electrónicos altamente desarrollados y soluciones modernas de movilidad. Además de su sólida posición en el

mercado con soluciones innovadoras de sensores, pantallas, sistemas de freno y confort tecnológicamente avanzados, AUMOVIO cuenta con una experiencia significativa en software, plataformas de arquitectura y sistemas de asistencia para el mercado en rápido crecimiento de vehículos definidos por software y autónomos. Nuestro propósito es claro: hacer que la movilidad del futuro sea segura, emocionante, conectada y autónoma.