

# Intern - Procesos de Generación de Métricas Automáticas

## 담당 업무

- Desarrollar scripts para la extracción y procesamiento de la información
- Generar dashboard con la información relevante del proyecto
- Generación de scripts para extraer información de distintas fuentes
- Procesamiento de información para tener datos consistentes
- Visualización y mantenimiento de métricos utilizados en el desarrollo de productos



## 지원자 프로필

- Ser estudiante activo de las carreras de **Ingeniería en Sistemas Computacionales o carrera afín**.
- Contar con seguro facultativo o médico mayor vigente.
- **Conocimientos:**
  - Conocimientos **intermedios** en **Macros en Excel**.
  - Conocimiento en **Scripting**.
  - Conocimiento en **Python** y lenguajes de programación.
- **Nivel de inglés:**
  - **B2 - C1**.

직무-아이디

REF5683Q

모집 분야

공학

지사

Guadalajara - Santa Anita

법률 고지

AUMOVIO GUADALAJARA

MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

## 처우 조건

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.

## 기업 소개

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.