

Inter - Ingeniería Industrial

あなたの仕事内容

- Soporte a seguimiento e implementación de nuevas metodologías en áreas de producción; SFMS, TPM, Jisuken, Jidoka, 5S
- Soporte a seguimiento a Digitalización de procedimientos de producción; Power BI, Power APP
- Seguimiento a 5S

あなたのプロフィール

- Ser estudiante activo con al menos un año restante para concluir la carrera en **Ingeniería Industrial**.
- **Contar con seguro facultativo o médico mayor vigente.**
- **Conocimientos:**
 - Nivel de inglés (A2).
 - Conocimientos en Excel y Power Point.
 - Conocimientos en Power BI.
- **Habilidades:**
 - Compromiso.
 - Iniciativa.
 - Capacidad autodidacta.
 - Trabajo en equipo
 - Comunicación asertiva.

オファー

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.**

会社概要

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



ジョブID
REF5998W

業務分野
エンジニアリング

勤務地
Silao - Las Colinas

連絡先
**Jeniffer Beatriz Peñaloza
Camarena**

法的事項
**AUMOVIO MEXICO, S. DE R.L. DE
C.V.**

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.