

Técnico de Moldes

あなたの仕事内容

Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a moldes de inyección de plástico para su óptimo funcionamiento.

- Limpieza y lubricación sistema operativo del molde.
- Atención a líneas de producción
- Análisis de fallas en piso de producción
- Soporte a otras áreas en fabricación en componentes o refacciones
- Reparación de moldes

あなたのプロフィール

- Conocimiento
 - Moldes de inyección de plástico
 - Mantenimiento preventivo y correctivo a moldes de inyección de plástico
 - Maquinas herramientas (torno convencional, Fresa convencional, rectificadora de superficies planas)
 - Análisis de solución de problemas y colaboración efectiva.
 - Uso de instrumentos de medición (vernier, micrometro, entre otros).
- Experiencia
 - Mínima de 1 año en moldes de inyección.
- Escolaridad:
 - TSU (ingeniería industrial, mecánica, electromecánica, robótica o afin)
- Inglés
 - Básico



ジョブID
REF2052P

業務分野
人事

勤務地
Silao - Fipasi

リーダーシップレベル
Leading Self

勤務に関する柔軟性
Onsite Job

法的事項
**Continental Automotive
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

オファー

Ready to take your career to the next level and join us at the start of something extraordinary? Apply now to become a part of AUMOVIO and drive the future mobility together with us!

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 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.