

Setter Linea Deburring

工作职责

•Manejo de HMI (Interpretación de alarmas, mensajes y/o ajustes)•

Control Fanuc

•Conocimientos básicos de robotica

•Conocimientos intermedio de CNC•

Manejo de herramientas de mano•

Conocimientos neumática e hidráulica•Manejo de químicos basico *

Analisis de fallas y solución de problemas*Nociones de proceso quimicos (Destilado, Desengrasado)*Instrumentos de Medicion

*Conocimientos básicos de metrología*Procesos de calidad (liberaciones, metodologías, etc)

*Manejo de Windows (SAP/MES)*Inglés básico (lectura)

Realizar cambios de modelos según sea el caso

Limpieza de Herramentales para su entrega a tooling Management

Cubrir estaciones de operacion del turno del operador en caso de que se requerido.

categorizacion en MES

职位要求

Office

Mecanica basica

Intepretacion

Manejo de Herramientas

Conocimiento de Operaciones de linea

Manejo de Centro de Maquinados

我们可以提供

Ready to take your career to the next level? The future of mobility isn't just anyone's job. Make it yours! **Join AUMOVIO. Own What's Next.**



职位号码

REF2679S

领导力级别

个人贡献者

工作场所灵活度

现场办公

法律实体名称

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

关于我们

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.