

Quality Fault Analysis Technician Expert

あなたの仕事内容

Responsable registro y análisis de los rechazos en la línea de producción para minimizar las fallas en la línea de producción, conocimiento de normas IPC, así como entregar un informe técnico detallado del status del area. Manejo de Bitacoras y minutas para la entrega de turno. Responsable del registro y análisis de los rechazos de garantías de acuerdo con el flujo de análisis previamente establecido basado en el conocimiento electrónico y las normas IPC, realiza un analisis de falla y realizar un informe tecnico detallado asi como desplegarlo en la plataforma CQTS (Continental Quality Tracking System) y realizar el vinculo con QMPP para la obtencion de C/M. Es encargado del resguardo de las piezas de garantías.

あなたのプロフィール

- TSU en Electrónica
- Conocimiento en Procesos de SMD,
- Conocimiento en IPC A 610
- Electrónica/automotriz (Deseable)
- Conocimiento en Análisis de Tarjetas PCB y equipos de pruebas.
- Solucion de problemas con herramientas de calidad
- Jidoka
- 5s

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



ジョブID
REF2492N

業務分野
品質

勤務地
Aguascalientes

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 Maquila 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.