

Test Engineer

Náplň práce

Como ingeniero/a de pruebas, se encargará de garantizar que los sistemas de pruebas implantados en la planta de producción cumplan de forma constante los indicadores clave de rendimiento (KPI) establecidos, entre los que se incluyen la disponibilidad, el índice de calidad y el rendimiento, a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Impulsará iniciativas de mejora continua, orientará a los miembros del equipo y contribuirá a la innovación en la fabricación, al tiempo que mantiene la excelencia operativa.

Responsabilidades principales:

- Supervisar y optimizar el rendimiento de los sistemas de pruebas para cumplir los KPI definidos (disponibilidad, índice de calidad y rendimiento) tras el lanzamiento y a lo largo de todo el ciclo de vida de la producción.
- Dirigir iniciativas de mejora continua y esfuerzos de Kaizen centrados en los sistemas de mantenimiento de pruebas y las operaciones de fábrica.
- Supervisar y auditar los protocolos de mantenimiento preventivo y correctivo para garantizar la fiabilidad y el cumplimiento normativo del sistema.
- Documentar y compartir las lecciones aprendidas y las mejores prácticas en toda la organización a través de iniciativas de Yokoten para apoyar el aprendizaje organizativo.
- Asesorar y formar a los compañeros con menos experiencia, fomentando una cultura de excelencia técnica y de intercambio de conocimientos.
- Gestionar y coordinar funcionalmente los recursos de planta (técnicos de pruebas, personal shopfloor) para alcanzar objetivos operativos.
- Proporcionar comentarios técnicos a los equipos de industrialización y a los equipos de expertos en relación con la arquitectura del sistema de pruebas y las oportunidades de mejora.
- Participar y liderar iniciativas de innovación en tecnologías de fabricación.
- Colaborar con comunidades técnicas (BA Net, Tech Net) para intercambiar conocimientos y mantenerse al día con las mejores prácticas del sector.
- Garantizar el cumplimiento de todas las responsabilidades definidas y los estándares de rendimiento para el puesto.

Profil kandidáta

- Ingeniería Mecatrónica, Electrónica o afín
- Experiencia previa igual o mayor a 3 años en manufactura electrónica-automotriz
- Depuración y desarrollo de secuencias de prueba en NI TestStand,



ID pozície
REF9599V

Pracovná oblasť
Strojárstvo

Miesto práce
Aguascalientes

Úroveň vedenia ľudí
Leading Self

Kontakt
Felisa Espinosa

Právnická osoba
**AUMOVIO MANUFACTURING
MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

Keysight TestExec

- Desarrollo, implementación y mejora continua de planes de mantenimiento de sistemas de prueba
- Implementación de proyectos Lean & Seis Sigma
- Core Tools
- Inglés Avanzado.
- Depuración y desarrollo de secuencias de prueba en Labwindows/CVI
- Manejo de sistemas de versionamiento de aplicaciones de prueba

¿Cómo ponérame

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.

#LI-FE2

¿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.**

¿O más

Desde su escisión en septiembre de 2025, AUMOVIO opera como una empresa independiente siguiendo con el negocio anterior del sector Automotriz del grupo Continental. Esta compañía de tecnología y electrónica ofrece un portafolio amplio que hace que la movilidad sea segura, emocionante, conectada y autónoma. Esto incluye soluciones de sensores, pantallas, sistemas de frenado y confort, así como una experiencia integral en software, plataformas de arquitectura y sistemas de asistencia para vehículos definidos por software.

En el año fiscal 2024, las áreas de negocio que ahora pertenecen a AUMOVIO generaron ventas por 19.6 mil millones de euros. La empresa tiene su sede en Fráncfort, Alemania, y cuenta con aproximadamente 87,000 empleado(a)s en más de 100 ubicaciones en todo el mundo.