

Programador PLC

Descrição da função

- Encargado de mantener programas de PLCs y HMI actualizadas
- Modificar programas para la mejora del proceso
- Introducir nuevas tecnologías para robustecer procesos manuales
- Capacitar al personal técnico en nuevas tecnologías para elevar el nivel técnico del departamento.

Actividades:

- Programación de PLC
- Programación de HMI
- Modificaciones a programas de PLC en maquinaria o equipo
- Respaldo de programas de PLC o HMI
- Atención de fallas a pie de máquina
- Implementación de nuevas tecnologías
- Soporte a técnicos de mantenimiento en PLCs
- Programación de brazos robóticos
- Capacitaciones de nuevas tecnologías
- Mejora de equipos y procesos

Requisitos

- Escolaridad: Ingeniería
- 3 - 5 años de experiencia en puesto similar
- Programación de PLCs e integraciones de sistemas de manufactura
- Manejo de personal
- Conocimiento en IATF y VDA
- Inglés: B2

O que oferecemos

En Continental 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-MM1

¿Listo para conducir con Continental? Tome el primer paso y llene la solicitud en línea.

Quem somos

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte.



Identificação da vaga
REF520910

Área funcional
Engineering

Local
Tlalnepantla

Nível de liderança
Leading Self

Modalidade de trabalho
Onsite Job

Contato
Marcela Martin del Campo

Pessoa jurídica
**ContiTech Fluid Distribuidora
S.A. de C.V.**

En 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.