

Maintenance Technician Machining

工作职责

Soporte a las áreas de producción a través del diagnóstico y corrección de fallas eléctricas, electrónicas y mecánicas de máquinas CNC.

职位要求

- Interpretación de dibujo mecánico y tolerancias geométricas
- Conocimiento de Sinumerik Operate y HMI advance
- Conocimiento de servicio y puesta en marcha de controles sinumerik 840d powerline y solutionline
- Estudios de geometría de máquina
- Programación básica PLC(step7), CNC(Sinumerik)
- Interpretación de diagrama eléctricos
- Diagnóstico de fallas eléctricas de control, Mecánica, Neumática, Hidráulica
- Diagnostico eléctrico de motores trifásicos y servomotores
- Diagnostico y rastreo de fallas eléctricas en equipo de seguridad (Safety Integrated)

我们可以提供

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

关于我们

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. En 2021, Continental generó ventas por 33 800 millones de euros y actualmente emplea a más de 190 000 personas en 58 países y mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150.º aniversario. El sector del grupo Automotive incluye tecnologías para sistemas de seguridad pasiva, frenos, chasis, movimiento y control de movimiento. La cartera también cuenta con soluciones innovadoras para la conducción asistida y automatizada, tecnologías de visualización y operación, soluciones de audio y cámara para el interior del vehículo, así como con tecnología inteligente de información y comunicación para los servicios de movilidad de operadores de flotas y fabricantes de vehículos comerciales. La gama de productos y servicios se completa



职位号码
REF78786P

工作职能
制造运营与生产

所在地
San Luis Potosí

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.**

con actividades integrales relacionadas con tecnologías de conectividad, electrónica de vehículos y computadoras de alto rendimiento.