

Elektroniker Maintenance für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Selbständige Durchführung von Wartungsaufgaben, Inspektionen und Reparaturen an komplexen Produktionsanlagen und Betriebseinrichtungen mit dem Schwerpunkt Elektronik/Mechatronik
- Reparaturen an unterschiedlichen komplexen Produktionsanlagen
- Kontaktieren der Servicehotline und Betreuung von Servicetechnikern vor Ort
- Angebote falls notwendig in Schriftform anfordern, Ersatzteile bestellen
- Mitarbeit bei der Durchführung von Linienfreigaben
- Überwachung von Produktionsparametern nach Vorgabe
- Dokumentation von Daten und deren Reporting
- Technische Eskalation von vorgelagerten Stellen annehmen und bearbeiten sowie ggf. weiter eskalieren an übergeordnete Stellen
- Einhalten und Kontrollieren unserer Qualitätsstandards
- Unterstützung beim Aufbau neuer technischer Anlagen, bei der Inbetriebnahme und bei der Durchführung von Umbauten
- Schwachstellenanalysen bei technischen Anlagen
- Problemlösungen zur Verbesserung und Verfügbarkeitserhöhung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Mechatronik/ Elektronik
- Idealerweise erste Berufserfahrung bei der Durchführung von Instandhaltungstätigkeiten von komplexen automatisierten Produktionsanlagen
- Kenntnisse in der Steuerungs- und Antriebstechnik wie auch in den gängigen Diagnosetechniken
- Anwenderkenntnisse in den MS-Office-Tools, insbesondere MS Excel und MS Word
- Eigeninitiative, Leidenschaft in der Erfüllung der Aufgaben, hohe Einsatzbereitschaft sowie gezielte Lösungsorientierung
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Durchsetzungskraft und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für 3-Schichtbetrieb (auch an Wochenenden)

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- Herausfordernde Tätigkeiten in einem internationalen und dynamischen Umfeld
- Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen Produkten und Technologien und dadurch Mitgestaltung der Zukunft des Nutzfahrzeuggeschäfts
- Möglichkeiten zur individuellen Weiterentwicklung



Job ID
REF44613B

Arbeitsbereich
Industrial Engineering

Standort
Villingen-Schwenningen

Leadership Level
Leading Self

Job Flexibilität
Onsite Job

Rechtliche Einheit
Continental Automotive Technologies GmbH

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Über uns

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.