

Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d)

담당 업무

- Wartung, Instandhaltung und Optimierung an Maschinen- und Anlagensteuerungen
- Lokalisierung und Beseitigung von Fehlern und Austausch von Baugruppen an Maschinensteuerungen, Antriebstechnik oder Hydraulik/Mechanik/Pneumatik
- Störungsanalyse und deren Beseitigung
- Programmierung von Maschinensteuerungen
- Unterstützung bei Investitionsvorhaben
- Inbetriebnahme von Maschinen/Anlage

지원자 프로필

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik oder alternativ Industrie-Elektriker bzw. vergleichbar (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Tätigkeitsfeld
- Kenntnisse in SPS und S7 Programmierung sind zwingend erforderlich
- Technisches Wissen in der Bedienung und Instandhaltung von Maschinensystemen
- Grundlegende PC und SAP- Kenntnisse wünschenswert
- Fahrerlaubnis für Flurförderfahrzeuge wünschenswert
- Englischkenntnisse (Grundwissen)
- Schichtbereitschaft

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

처우 조건

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

기업 소개

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 ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien.



직무-아이디
REF28421M

모집 분야
제조 및 생산

지사
Waltershausen

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

법률 고지
**ContiTech Elastomer-
Beschichtungen GmbH**

Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.