

Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d)

あなたの仕事内容

- 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

あなたのプロフィール

- 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.

オファー

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

会社概要

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.



ジョブID **REF28421M**

業務分野 製造オペレーション&生産

勤務地

Waltershausen

リーダーシップレベル

Leading Self

勤務に関する柔軟性

Onsite Job

法的事項

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.