

Betriebselektriker (m/w/d)

Responsabilități

- Termingerechte Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Durchführung vorbeugender Instandhaltungsmaßnahmen
- Eigenverantwortliche Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- Überprüfung und Optimierung des ordnungsgemäßen Zustandes der Maschinen u. Anlagen

Cerințe

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektromonteur, Elektroinstallateur, Industrieelektroniker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Kenntnisse im Umgang mit SPS Steuerungssystemen S5 und S7
- Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Mehrschichtsystem

Oferta noastră

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

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

Despre noi

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. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten,



Job ID
REF30811Q

ID poziție
Producție & Operațiuni

Domeniul de activitate
Waltershausen

Nivelul de Leadership
Leading Self

Flexibilitatea programului de lucru
Onsite Job

Persoana de contact
Heiko Rauhut

Persoană juridică
ContiTech MGW GmbH

indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.