

Industriemechaniker (m/w/d)

Náplň práce

Wir suchen Sie, Industriemechaniker (m/w/d), für unseren Bereich der ContiTech MGW GmbH am Standort Waltershausen.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

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

Profil kandidáta

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Schweißerlaubnisscheine (WIG, MAF)
- Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Mehrschichtsystem
- Teamfähigkeit

Čo ponúkame

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

O nás

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.



ID pozície
REF33892P

Miesto práce
Waltershausen

Úroveň vedenia ľudí
Leading Self

Flexibilita
Onsite Job

Právnická osoba
ContiTech MGW GmbH

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