

Industriemechaniker (m/w/d)

あなたの仕事内容

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

あなたのプロフィール

- 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

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.



ジョブID
REF33892P

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

連絡先
Heiko Rauhut

法的事項
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.