

# Mitarbeiter Instandhaltung (m/w/d)

## Your tasks

Mitarbeiter in der Instandhaltung (m/w/d)

Die Tätigkeiten werden sein:

- Formeninstandsetzungen
- Hydraulische Elemente instand setzen
- Schweißen/ Richten von Metallteilen

## Your profile

Abgeschlossene Ausbildung als Maschinenschlosser/  
Industriemechaniker/Mechatroniker (m/w/d) erforderlich.  
Wünschenswert sind zudem:

- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Gute Hydraulikkenntnisse
- Stapperschein
- Technisches Verständnis
- Interesse mit Gummierzeugnissen zu arbeiten

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

#Jobdrehscheine

## Our offer

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

## About us

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“



Job ID  
**REF59688Y**

Field of work  
**Manufacturing Operations and Production**

Location  
**Moers**

Leadership level  
**Leading Self**

Job flexibility  
**Onsite Job**

Contact  
**Jörg Große-Homann**

Legal Entity  
**ContiTech  
Transportbandsysteme GmbH**

nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Einschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.