

Mitarbeiter Instandhaltung (m/w/d)

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

Mitarbeiter in der Instandhaltung (m/w/d)

Die Tätigkeiten werden sein:

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

โปรไฟล์ของคุณ

Abgeschlossene Ausbildung als Maschinenschlosser/
Industriemechaniker/Mechatroniker (m/w/d) erforderlich.

Wünschenswert sind zudem:

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

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

#Jobdrehscheine

ข้อเสนอของเรา

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

เกี่ยวกับเรา

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



รหัสตำแหน่งงาน

REF59688Y

สาขางาน

งานการผลิต

ที่ตั้ง

Moers

ระดับความเป็นผู้นำ

Leading Self

ความยืดหยุ่นในการทำงาน

ทำงานในบริษัท

ชื่อผู้ติดต่อ

Jörg Große-Homann

นิติบุคคล

ContiTech

Transportbandsysteme GmbH

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