

# Elektroniker/Mechatroniker für die Instandhaltung (m/w/d) - REF77923S

## Vos activités

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Fehlersuche und Störungsbehebung an Elektrik, Mechanik, Hydraulik, Pneumatik, Steuerungstechnik und IT
- Durchführung von Schaltarbeiten im Mittelspannungsbereich
- Planung und Durchführung von vorbeugenden Wartungen, Inspektionen und Instandhaltung
- Analyse und Auswertung von Maschinenstörungen
- Überwachung und Unterstützung bei Fremdleistungen, Errichtung und Inbetriebnahme neuer Anlagen und Anlagenteilen
- Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen und Optimierung der Maschinenabläufe

## Votre profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung im Instandhaltungsbereich
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Industrie
- Gute SPS Kenntnisse, bevorzugt Siemenssteuerungen (S7/Tia)
- Kenntnisse in der Antriebstechnik (Um- und Wechselrichter)
- Kenntnisse in MS Office
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientiertes Arbeiten
- Eigenverantwortung, Engagement
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im 3- bzw. 4-Gruppensystem (bis zu 21 Schichten)

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Notre offre

Wir bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Gehalt auf Basis des Tarifs der chemischen Industrie
- 30 Tage bezahlter Urlaub pro Jahr
- Drei zusätzliche Tage pro Jahr zur individuellen Nutzung (genannt: Zukunftsbetrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch Teilzeitarbeit, sowie Sabbatical-Optionen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits und -Rabatte
- Vielfältige Angebote, die eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen (z.B. betriebliche Kinderbetreuungsplätze und



Référence  
**REF77923S**

Domaine fonctionnel  
**Manufacturing Operations and  
Production**

Site  
**Hannover**

Niveau de leadership  
**Leading Self**

Flexibilité du poste  
**Onsite Job**

Nom du contact  
**Jenny Geißler**

Unité légale  
**Continental Reifen Deutschland  
GmbH**

- kostenlose Notbetreuung für Ihre Kinder)
- Vergünstigtes Angebot zum Egym Well-Pass für den Zugang zu Sportstätten in ganz Deutschland
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort
- Eine neue Kantine vor Ort mit einer Vielzahl von Mittagsgerichten

Wenn dies perfekt zu Ihnen passt und Sie der nächste Unterstützer unserer Grundwerte (**Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität**) werden wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

#Jobdrehscheibe

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

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

## A propos de nous

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 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.