

# Instandhalter(m/w/d)

(1185)

📍 Standort: Braunschweig 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Die Wartung und Instandsetzung von Industrieanlagen und Maschinen
- Durch selbstständige Störungsbeseitigung und Optimierung verfahrenstechnischer Anlagen und Komponentenstellen Sie den laufenden Betrieb sicher
- Sie führen Fehlerdiagnosen und Fehlerbehebungen an Maschinen und Anlagen durch
- Technische Dokumentationen stellen Sie vor keine Herausforderung
- Die Verfügbarkeit, Sauberkeit und der technisch einwandfreie Zustand der Arbeitsmaterialien und Werkzeuge

## Fachliche Anforderungen

- Sie haben erfolgreich eine Berufsausbildung als Mechatroniker, Industriemechaniker, Industrieelektriker, Industrieelektroniker, Anlagenmechaniker oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen
- Sie haben bereits erste Erfahrungen in der Instandsetzung und Wartung von Maschinen sammeln können
- Sie verfügen über Steuerungskennnisse (Elektro) und Kenntnisse in Pneumatik (mechanisch)
- Sie besitzen Kenntnisse in der technischen Dokumentation
- Sie haben Roboterkenntnisse (Mechanik und Elektro)
- Wünschenswert sind Kenntnisse mit KUKA und ABB Robotern
- Sie besitzen einen gültigen Führerschein Klasse B oder 3
- Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel und verfügen über Problemlösungstechniken

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis  
Eine attraktive Vergütung  
Urlaubs- und Weihnachtsgeld  
Vorschuss- und Abschlagszahlungen  
kostenlose Arbeitsschutzkleidung  
kostenlose arbeitsmedizinische Untersuchungen

## Kontaktaten für Stellenanzeige

Solltest Du Interesse an der Aufgaben haben, freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung. Gerne stehen wir Dir telefonisch bei Fragen oder für weitere Informationen unter 0531-20979680 zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Dich persönlich kennen zu lernen!

**Abteilung(en):** Technisch-Gewerblich

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)