

## Was wir Ihnen bieten

- ✓ 30 Tage Urlaub sowie Urlaubsgeld und Gewinnbeteiligung
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge für Ihre Zukunft
- ✓ Business-Bike, kostenlose Getränke und frisches Obst
- ✓ Mitarbeiterparkplätze direkt am Standort
- ✓ Attraktive Corporate Benefits mit exklusiven Mitarbeiterrabatten

Ein Unternehmen der



**DEUTSCHE  
ELEKTROMOTOREN  
HOLDING**



Dietz-motoren - das sind wir:  
„Erfolg durch Qualität“ war bereits  
im Jahr 1922 der Leitsatz unseres  
Firmengründers Adolf Dietz.

Wir blicken zurück auf 100 Jahre  
Erfahrung und weit über 10 Millionen  
produzierte Motoren und Ventilatoren.

Wir suchen:

# MITARBEITER FÜR BEFUNDUNG UND REPARATUR (M/W/D)

## Ihre Aufgaben

- ▶ Durchführung von Befundungen an zurückgelieferten Produkten und Komponenten
- ▶ Analyse von Fehlerursachen und Dokumentation der Ergebnisse
- ▶ Durchführung von Reparaturen gemäß internen Vorgaben
- ▶ Erstellung von Prüfberichten und Reparaturnachweisen
- ▶ Kommunikation mit internen Abteilungen (Qualität, Produktion, Kundenservice) zur Klärung technischer Fragen
- ▶ Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards und Sicherheitsrichtlinien
- ▶ Unterstützung bei kontinuierlichen Verbesserungsprozessen (KVP)

## Ihre Qualifikationen und Eigenschaften

- ✓ Abgeschlossene technische Ausbildung (z. B. Mechatroniker/in, Elektroniker/in, Industriemechaniker/in) (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Erfahrung in der Fehleranalyse und Reparatur von technischen Produkten
- ✓ Kenntnisse in der Anwendung von Mess- und Prüfmitteln
- ✓ Sicherer Umgang mit Dokumentations- und ERP-Systemen
- ✓ Teamfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise und hohe Qualitätsorientierung
- ✓ Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

# BEWERBEN SIE SICH JETZT!

[www.dietz-motoren.de/karriere](http://www.dietz-motoren.de/karriere)

Wir bitten um aussagefähige Bewerbungsunterlagen mit Angabe  
Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Dietz-motoren GmbH | Kirchheimer Str. 164 | 73265 Dettingen u. Teck