



in @ f  
online



# Industrie- Mechaniker/-in

Feinwerkmechaniker/in oder  
vergleichbares Berufsbild (m/w/d)

Seit 1957 realisiert die Zahnradfertigung OTT innovative Verzahnungstechniken rund um die Antriebstechnik. Am Standort in Bodelshausen sind 180 Mitarbeiter in den Bereichen Konstruktion, Entwicklung, Produktion und Verwaltung tätig, um den Kunden stets individuelle Antriebslösungen mit höchster Qualität anbieten zu können. Das Familienunternehmen überzeugt sowohl nationale als auch internationale Kunden mit einem breiten Produktspektrum.

## Ihre spannenden Aufgaben:

Sie sind vertraut im Rüsten und Bedienen von hochmodernen CNC-Maschinen. Die Arbeit mit unterschiedlichen Steuerungen und modernen Messmitteln ist Ihnen nicht fremd. Sie haben Erfahrung im Anpassen und Optimieren von Produktions- und Arbeitsabläufen. Das Erstellen und Anpassen von Bearbeitungsprogrammen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

## Die an Sie gestellten Anforderungen:

- Ausbildung zum Industriemechaniker/-in oder ähnliches, idealerweise mit einschlägiger Berufserfahrung
- Flexibilität, Weiterbildungsinteresse, strukturierte und nachvollziehbare Arbeitsweise
- Mehrmaschinenbedienung, Arbeit in Schicht und Überstundenbereitschaft

## Wir bieten Ihnen Perspektiven:

Ein moderner und sicherer Arbeitsplatz in einem angenehmen und kollegialen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, eine der Aufgabe angemessene Entlohnung sowie diverse Sozialleistungen sind unser Angebot an Sie. Sie sind interessiert, engagiert und arbeiten gerne in einem Team. Verantwortung und Kollegialität verstehen sich für Sie von selbst. Sie suchen eine neue Herausforderung. **Konnten wir Sie neugierig machen? Dann nutzen Sie Ihre Chance und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen z. H. der Geschäftsleitung Frank Ott per Post oder E-Mail: [f.ott@zahnrad-ott.de](mailto:f.ott@zahnrad-ott.de)**

Zahnradfertigung OTT GmbH & Co. KG ■ Blöhsteinstr. 20 ■ 72411 Bodelshausen



[www.zahnrad-ott.de](http://www.zahnrad-ott.de)

Verzahnen

Schneckengetriebe

Rotoren

Komplettfertigung

Messen