



**LT**ULTRA

LT Ultra-Precision Technology GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Hochleistungsprodukte mit Schwerpunkten in den Bereichen Metalloptik und luft- / hydrostatisch gelagerter Ultra-Präzisionsmaschinen und zählt hier zu den führenden Herstellern weltweit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **Mechatroniker/ Mechaniker/ Feinmechaniker** (m/w/d)

**für den Bereich Maschinenbau und/ oder Systeme (Teilzeit oder Vollzeit)**

### **Ihr Aufgabengebiet im Bereich Maschinenbau:**

- Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Wartung und Reparatur
- Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams

### **Ihr Aufgabengebiet im Bereich Systeme:**

- Herstellung von Strahlführungs- und Formungskomponenten, Laserköpfen sowie Metalloptiken
- Montage, Prüfung, Messung und Dokumentation abhängig von Ihren Vorkenntnissen, Qualifikationen und Vorlieben

### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Feinmechaniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Kenntnisse im Bereich Werkzeugmaschinen oder Optik/ Laser sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikations- und Organisationsgeschick
- Bereitschaft zu gelegentlichen Serviceeinsätzen beim Kunden
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Angenehmes Betriebsklima mit motivierten Kollegen (m/w/d) und flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Vergütung bei flexiblen Arbeitszeitmodellen
- Verschiedene Zulagen/Zuschüsse
- Weiterbildung
- Jobrad

### **LT Ultra-Precision Technology GmbH**

Aftholderberg  
Wiesenstrasse 9  
88634 Herdwangen-Schönach  
Tel. + 49 7552/4 05 99-41  
Fax + 49 7552/4 05 99-50

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Fr. Gado, E-Mail: [olga.gado@lt-ultra.com](mailto:olga.gado@lt-ultra.com)

Im Web unter: [www.lt-ultra.com/aktuelles/karriere/](http://www.lt-ultra.com/aktuelles/karriere/)

