



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 in Europa. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Ingenieur für Mess- und Regelungstechnik (m/w/d) Für den Bereich Maschinenbau (in Vollzeit)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Projektierung und Auslegung innovativer Antriebe und Systeme für Ultrapräzisionsmaschinen
- Analyse technischer und funktioneller Anforderungen und Erstellung von Konzepten in interdisziplinären Teams
- Evaluierung entsprechender Hard- und Software
- Inbetriebnahme und Test von einzelnen Achsen bis zu kompletten Maschinensystemen
- Projektbegleitende Dokumentation

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, des Maschinenbaus, der Mechatronik oder eines vergleichbaren Fachgebietes
- Gute Kenntnisse im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Kenntnisse im Bereich Werkzeugmaschinen sind von Vorteil
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikations- und Organisationsgeschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse



Wenn Sie Interesse an einer anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeit haben und sich gerne in einem Umfeld motivierter Kollegen entfalten möchten, bieten wir Ihnen neben einem leistungsgerechten Gehalt einen modernen Arbeitsplatz in angenehmer und ansprechender Umgebung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Fr. Gabele, Email: [gerda.gabele@lt-ultra.com](mailto:gerda.gabele@lt-ultra.com)

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

### LT Ultra-Precision Technology GmbH

Aftholderberg  
Wiesenstrasse 9  
88634 Herdwangen-Schönach  
Tel. + 49 7552/4 05 99-89  
Fax + 49 7552/4 05 99-50