



**Ihre  
Ansprechpartnerin:**  
Kathrin Witting  
Tel. +49 89 800 746-140

SCANLAB GmbH  
Siemensstraße 2a  
82178 Puchheim

Wir suchen Sie als

## Konstrukteur für Feinmechanik (m/w/d)

### Aufgaben:

- Auslegung und Konstruktion von hochpräzisen feinmechanischen und mechatronischen Komponenten & Baugruppen
- Mitarbeit in Entwicklungs-Projekten: vom Konzept über die Konstruktion, Validierung bis zur Serienfreigabe
- Prozessentwicklung bezüglich Auf- und Einbau der Komponenten & Systeme (intern und in Zusammenarbeit mit Lieferanten)
- Weiterentwicklung des Produktportfolios sowie Realisierung kundenspezifischer Lösungen
- Durchführung und Auswertung von Tests und Messungen
- Dokumentation und Qualitätssicherung

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Konstruktion von feinmechanischen bzw. mechatronischen Komponenten & Systemen
- Erfahrung in der Entwicklung und Optimierung von Produktionsabläufen sowie der Konstruktion von Vorrichtungen für die Fertigung vorteilhaft
- Geschick im Umgang mit feinmechanischen und mechatronischen Komponenten
- Kenntnisse im Bereich Mechatronik, Automatisierung, Antriebstechnik, Optomechanik

**Kommen Sie ins Team Lasertechnik! Wir machen aus Laserstrahlen echte Werkzeuge und verändern damit nachhaltig die Industrie.**

### Benefits:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Spannende Aufgaben, flache Hierarchien, kollegiales Arbeitsumfeld
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz bei einem international tätigen, etablierten mittelständischen Industrieunternehmen
- Gute Work-Life-Balance
- Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub im Jahr
- Ergonomische Arbeitsplätze, modernes Bürogebäude, gute S-Bahn-Anbindung
- Jährliche Personalgespräche mit Möglichkeit zur Gehaltsanpassung

[www.scanlab.de](http://www.scanlab.de)

