







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, Optomechan

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 t\u00e4tigen, etablierten mittelst\u00e4ndischen 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

SCANLAB innovators for industry

www.scanlab.de