



Die Firma SpaceTech ist ein aufstrebendes, mittelständisches Technologieunternehmen, das sich im Bereich Raumfahrt in der Systemtechnik sowie der Komponenten- und Instrumentenentwicklung engagiert. Von unserem Firmensitz in Immenstaad am Bodensee betreuen wir Kunden weltweit mit unseren anspruchsvollen Produkten und Serviceleistungen.

Aufgrund unseres gewachsenen Engagements im Bereich der Laserinterferometrie suchen wir neue MitarbeiterInnen zur Verstärkung unseres Teams.

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Optomechanik - Laserinterferometrie

### Ihre Aufgaben

- Mechanisches Design für opto-mechanische Systeme
- Komplexe Montage und Justage von optischen und mechanischen Baugruppen
- Erarbeitung von Messkonzepten und Aufbauten zur Montage, optional auch Justage und Tests von Prototypen
- Begleitung bzw. Durchführung der Messung und Prüfung optischer Bauteile und Systeme hinsichtlich der Anforderungen
- Dokumentation der Entwicklung und der Tests
- Unterstützung in der Entwicklung und dem Gewinnen neuer Projekte

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurs- oder Naturwissenschaften z.B. im Bereich Feinwerktechnik, Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, physikalische Technik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion, idealerweise Erfahrung mit SolidWorks
- Kenntnisse im Bereich der technischen Optik
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich der Laserinterferometrie
- Spaß an systematischer und selbständiger Arbeit in einem interdisziplinären Team

### Wir bieten

- Abwechslungsreiche Entwicklungsaufgaben in einem Hochtechnologieumfeld
- Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in niedrigen Hierarchien
- Gewinnbeteiligung, betriebliche Altersvorsorge, flexible Homeoffice-Regelung und mehr...

Für diese Position muss die Möglichkeit für eine Sicherheitsüberprüfung durch die anerkannten Behörden bestehen.

### Point of contact

Anna Jedrzejczyk

Tel: +49 (0) 7545 93284-245

[career@spacetech-i.com](mailto:career@spacetech-i.com)

