

Aufgrund unseres gewachsenen Engagements im Bereich der optischen Instrumente auf Satelliten suchen wir neue MitarbeiterInnen zur Verstärkung unseres Teams.

Entwicklungsingenieur Optomechanik

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
- 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...

Point of contact

Patricia Ottenwälder

Tel: +49 (0) 7545 93284-40

patricia.ottenwaelder@spacotech-i.com

www.spacotech-i.com

