



STELLENANGEBOT

Wir zählen mit zu den führenden Herstellern von hochpräzisen optischen Komponenten und Strahlführungssystemen sowie von Positioniersystemen im μ - und Nano-Bereich für die wissenschaftliche Forschung und Industrie. Dabei denken und handeln wir konsequent zum Nutzen unserer Kunden – heute und für die Zukunft. Unsere Technik wollen wir kontinuierlich entwickeln und setzen dabei neue Ideen um – gerne mit Ihnen. Kommen Sie zu uns!

ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN WIR AB SOFORT IN FESTANSTELLUNG EINEN

Entwicklungs-Konstrukteur (m/w)

IHRE HERAUSFORDERUNG:

- ▶ Projektleitung, Projektplanung, Entwurf und Konstruktion bei der Neuentwicklung von motorisierten und manuellen Positioniersystemen sowie optomechanischen Komponenten
- ▶ Optimierung, Ausbau und Weiterentwicklung von bestehenden Produkten
- ▶ Umsetzung von Kundenanforderungen (Sonderbau)
- ▶ Vorbereitung von Prototypentests
- ▶ Unterstützung und Bearbeitung von Anfragen des technischen Vertriebs und von Kunden
- ▶ Unterstützung während des Fertigungs- und Montageprozesses
- ▶ Erstellung von 3D-CAD-Modellen inklusive Funktions- und Toleranzanalysen

IHR PROFIL:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtungen Maschinenbau, Feinwerktechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- ▶ Erfahrung im Bereich Konstruktion feinmechanischer Systeme
- ▶ Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen
- ▶ Sehr gute 3D-CAD-Kenntnisse (SolidWorks Kenntnisse von Vorteil)
- ▶ Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Kommunikationsfähigkeit, interdisziplinäres Arbeiten
- ▶ Gute Kenntnisse in MS Office und Englisch

Freuen Sie sich auf neue Herausforderungen in einem motivierten und kollegialen Team. Unterstützen Sie mit Ihren Ideen den Fortschritt und Wachstum unseres Unternehmens.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung per Mail an personal@owis.eu.

OWIS GmbH

Im Gaisgraben 7
79219 Staufen i. Br.
Telefon 0 76 33 / 95 04-0
www.owis.eu



