

Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ab sofort eine Stelle an als:

Produktentwickler (m/w/d)

Vollzeit, unbefristete Festanstellung

Was Sie erwartet

- Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender Produkte
- Testen, Zertifizieren und Justage von optischen Messinstrumenten
- Mitwirken bei Beantragung, Bearbeitung und Abwicklung öffentlicher Förderprojekte
- Repräsentation von HighFinesse bei Entwicklungspartnern und Projektmeetings
- Unterstützung des weltweiten technischen Supports

HighFinesse ist ein weltweit führender Hersteller von Wellenlängenmessgeräten im Bereich der optischen Messtechnik und ein Spin-Off der Universität Tübingen. Sie arbeiten in einem modernen und inhabergeführten Unternehmen zusammen mit einem internationalen Team mit flexiblem Arbeitsumfeld.

Worauf kommt es an?

- Ein abgeschlossenes Studium der Physik oder vergleichbar (M.Sc. oder Promotion)
- Laborerfahrung im Bereich Laser und interferometrische Messinstrumente oder -systeme
- Kenntnisse aus den Bereichen optische Kommunikationstechnologien, Optik-Design, Elektronik- und Mechanik-CAD, Programmierung (FPGA, Embedded, Python, C) von Vorteil
- Erfahrung mit öffentlichen Förderprojekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie beteiligen sich hier an der Weiter- und Neuentwicklung innovativer Produkte in einer offenen und teamorientierten Atmosphäre. Wir bieten Ihnen kreativen Freiraum und ein herzliches Miteinander in einer hochtechnologischen Umgebung eines Mittelständlers mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

Ihre Vorteile

- Teamorientierte Umfeld
- Familienfreundlich
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch frühzeitige Übernahme von Verantwortung
- Unterstützung von Weiterbildungsmöglichkeiten
- Auf Wunsch Elektrofahrrad

Wenn Sie diese Stelle interessiert, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins.

Für Fragen steht Ihnen Herr Harman Thukral gerne via Telefon oder E-Mail zur Verfügung.

