

Entwicklungsingenieur (m/w/d) im Bereich Optische Messtechnik

Lamtech entwickelt und fertigt seit 25 Jahren am Standort Stuttgart optische Messgeräte mit dem Schwerpunkt auf Interferometern für die Ebenheitsmessung von technischen Präzisionsflächen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n) Entwickler(in) für unsere Messgeräte mit Tätigkeitsschwerpunkt Softwareentwicklung.

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Auswertesoftware in C++
- Erstellung von optimierten Algorithmen
- Erweiterung von Auswertestrategien
- Unterstützung bei der Auslegung, Fertigung und Weiterentwicklung der Geräte
- Bearbeitung von kundenspezifischen Projekten

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einem Diplom oder Master of Science im Fach Physik, optische Technologien, Maschinenbau oder vergleichbaren Studiengängen
- Erfahrung im Bereich der optischen Messtechnik, insbesondere der Interferometrie und der Holografie
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung bei der Programmierung in C++
- Gute mathematische Kenntnisse
- Erfahrung in der Konzeption von optischen Systemen
- Praktische Fähigkeiten bei der Umsetzung von Neuentwicklungen

Wir bieten:

- Tätigkeit in einem innovativen Arbeitsgebiet
- Anwendungsbezogene Tätigkeit
- Eigenständiges Arbeiten

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit allen Unterlagen im PDF Format.

Lamtech Lasermesstechnik GmbH
Dr. Bernd Packroß
Nellinger Straße 20
70619 Stuttgart
www.lamtech.de
bernd.packross@lamtech.de