

Geben Sie Ihrem Job eine neue Optik

Die FISBA AG ist ein weltweit führender Anbieter von optischen Systemen und Komponenten nach Maß. Neben Abbildungs-, Laser- und Strahlführungssystemen entwickeln und fertigen wir ebenso asphärische Elemente, Mikrooptiken oder klassische Mikrosysteme.

Unser Team am Entwicklungsstandort in Berlin sucht Verstärkung. Vielleicht sind Sie unser

Entwicklungsingenieur optische Mikrosysteme (m/w)

Das ist Ihre zukünftige Tätigkeit

- Entwicklung von und Umsetzung neuartiger Aufbaukonzepte für optische Mikrosysteme
- Systemintegration aktorischer und sensorischer Mikrokomponenten
- Messdatengewinnung und -aufbereitung
- Entwurf und Aufbau von manuellen und teilautomatisierten Test- und Montageplätzen
- Montage von Funktionsmustern, Prototypen und Kleinserien
- Mitarbeit bei Serienüberführungen von Mikrosystemen
- Enge Kooperation mit der Optikdesign-Abteilung

Diese Anforderungen stellen wir

- Abgeschlossenes Studium (FH, Bachelor/Master) im Bereich Systemtechnik, Mechatronik oder verwandten Ingenieur- und Naturwissenschaften
- Einige Jahre Berufserfahrung vorzugsweise im F/E-Bereich für medizintechnische Produkte
- Sicher im Umgang mit Auswerte- und Steuerungssoftware, vorzugsweise LabVIEW
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise in einem kleinen Arbeitsteam vor Ort
- Kooperation mit Kollegen am Firmenhauptsitz in St. Gallen/Schweiz sowie mit Partnern in einem interdisziplinären Forschungsprojekt
- Kenntnisse in Optikdesign sind von Vorteil

Der Arbeitsort ist Berlin-Adlershof

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem lebhaften Umfeld mit Spielraum für Kreativität und Ideen.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese per E-Mail mit dem Betreff «Entwicklungsingenieur mit Schwerpunkt Mikromontage» an info@fisba-photonics.de oder senden Sie diese per Post an die untenstehende Adresse. Für weitere Auskünfte sind wir selbstverständlich auch telefonisch für Sie erreichbar.