

Wir sind ein wachsender Anbieter von Glasfasersensoren auf Basis von Faser-Bragg-Gittern (FBGs). Wir bieten Kunden weltweit Sensorlösungen für die Messung von Dehnung, Druck, Temperatur und Form. Messen, was zuvor nicht messbar war – unsere Lösungen werden in den Anwendungsbereichen eingesetzt, in denen herkömmliche Messlösungen an ihre Grenzen kommen. Mit spannenden Projekten aus Forschung und Industrie und vielseitigen Aufgaben gestaltest Du bei FBGS die Fasersensorik von Morgen mit. An unseren Standorten in Jena (Deutschland) und Geel (Belgien) arbeiten 35 Mitarbeiter:innen aus über 15 Ländern.

Zur Verstärkung unseres Produktion-Teams suchen wir Dich als

Mitarbeiter Fertigung optischer Sensoren (m/w/d)

**AUCH FÜR
QUEREINSTEIGER**

Deine Aufgaben:

Produktion und Charakterisierung optischer Sensoren

- Messen und Dokumentieren von Qualitätsparametern
- Mitarbeit bei Problemlösung und Ursachenanalyse
- Datenanalyse
- Handhabung von optischen Fasern (Abisolieren, Spleißen)
- Durchführung von spektroskopischen Messungen und Erstellung der zugehörigen Dokumentation
- Mitwirkung bei administrativen Aufgaben im Bereich des Labors
- Bedienung von optischen Produktionsanlagen zur Herstellung der Sensoren

Das bringst Du mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung in einem handwerklichen bzw. technischen Beruf oder eine Weiterbildung mit entsprechender Berufserfahrung / Physiklaborant, physikalisch-technischer Assistent oder vergleichbar
- Technisches Interesse und Freude an der handwerklichen Arbeit im Hochtechnologieumfeld
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Blick für Details
- Kenntnisse in MS Word, Excel
- Englisch ist von Vorteil
- Handwerkliches Geschick

Was wir bieten:

- Einen interessanten Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Unbefristeter Vertrag
- Zusammenarbeit im internationalen Team
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur
- Faire Bezahlung
- Firmenrad
- Deutschland-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr
- Kita-Zuschüsse

Ort:

- Jena (Deutschland)

Arbeitszeit:

- Vollzeit
- Grundsätzliche Bereitschaft zur Arbeit im Zweischichtsystem von Montag bis Freitag (6.00 bis 14.30 Uhr / 14.00 bis 22.30 Uhr)

Hervorgegangen aus einem Spin-Off des IPHT Jena gehen bei FBGS Forschergeist und Unternehmertum einher. Wir arbeiten an präziser und wirtschaftlicher Messtechnik, die Medizin-Anwendungen schonender, Prozesse effizienter und Infrastrukturen sicherer macht. Ideen zu entwickeln, marktgerecht umzusetzen und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln sind Kern unserer Innovationskraft. In dynamischen und interdisziplinären Teams bieten wir Dir individuelle Entwicklungsperspektiven sowie Flexibilität bei der Gestaltung Deiner Arbeit. Respekt, Wertschätzung und Kooperation bestimmen unser Handeln Tag für Tag. Wir denken und handeln langfristig, stehen hinter unseren Mitarbeitern und unterstützen sie bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils an und begrüßen ausdrücklich die Bewerbung von Frauen.

FBGS – where I belong.

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an talents@fbgs.com.

Für Rückfragen steht Dir Coralie Schmidt unter 03641 242 3837 zur Verfügung.

Deine Bewerbung und alle damit verbundenen Informationen werden streng vertraulich behandelt.