

Stellenausschreibung

Die Park Systems GmbH ist ein wachsendes High-Tech Unternehmen mit Sitz in Göttingen. In zwei Geschäftsbereichen entwickeln, produzieren und vertreiben wir innovative, einzigartige und technisch anspruchsvolle Produkte zur aktiven Schwingungsisolierung und im Bereich der Oberflächenanalytik. Zu unseren Kunden zählen renommierte Forschungseinrichtungen und namhafte Industrieunternehmen weltweit.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgendes Profil:

Laboringenieur (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Ihr Aufgabenbereich:

- Endmontage der Produkte aus dem Bereich Oberflächenanalytik (Einbau Optiken, Lichtquellen, Detektoren, motorisierte Komponenten etc.)
- Gerätejustage /-kalibrierung (Einrichtung Strahlengänge, Durchführung und Anwendung von Kalibriermessungen)
- Durchführung von Endtests
- Durchführung von Softwaretests
- Dokumentation aller geleisteter Arbeiten und Unterstützung bei der Erstellung von Handbüchern o.ä. Dokumenten
- Unterstützung der Serviceabteilung bei technischen Fragestellungen

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes FH-Studium im Bereich optische Technologien, Lasertechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Arbeit mit optischen Komponenten, Messtechnik und generelle Laborerfahrung
- Englischkenntnisse
- Soziale Kompetenz
- Belastbarkeit
- Selbstständigkeit

Wir bieten:

- Angemessene Vergütung
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem kleinen Team
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und zu realisieren
- Die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten
- Attraktiver, verkehrsgünstig gelegener Standort in einer Universitätsstadt

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen erhalten Sie auf unserer Homepage.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Park Systems GmbH
z.Hd. Dipl.-Ing.(FH) Stefan Schneider
Stresemannstrasse 30
37079 Göttingen

[https://accurion.parksystems.com/
stefan.schneider@parksystems.com](https://accurion.parksystems.com/stefan.schneider@parksystems.com)
Tel.: 0551 / 99960-27
Fax: 0551 / 99960-10