

Ingenieur / Naturwissenschaftler für anwendungsorientierte Entwicklung gesucht

Die Accurion GmbH ist ein wachsendes HighTech Engineering Unternehmen in Göttingen. In den zwei Geschäftsbereichen Halcyonics für Aktive Schwingungsisolierung und Nanofilm für Oberflächenanalytik entwickeln wir innovative, einzigartige Produkte für Wissenschaft und Industrie. Unsere Kunden sind renommierte Universitäten und bekannte Unternehmen auf der ganzen Welt.

Im Produktbereich Oberflächenanalytik wird derzeit eine neue Produktgeneration entwickelt, die einen möglichst variablen Einsatz des Kernproduktes abbildendes Ellipsometer sicherstellen soll.

Deswegen wollen wir unser Entwicklungsteam verstärken und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt **eine/n Ingenieur/in bzw. Naturwissenschaftler/in**.

Ihr Aufgabenbereich :

- Für die Weiterentwicklung eines Kernproduktes (abbildenden Ellipsometer) für den Einsatz im Bereich physikalische Chemie, suchen wir eine(n) Wissenschaftler/in. Bei dem Projekt geht es um die Entwicklung anwendungsspezifischer Features des Produktes für ausgewählte Anwendungsfelder (z.B. funktionelle Polymere), die Anbindung von Komplementärtechnologien, sowie um die Identifizierung neuer weiterer Einsatzgebiete unserer Technologie.
- Unterstützung des Vertriebs/Service bei Installationen, Schulungen, Seminaren und Probemessungen
- Kontaktpflege mit bestehenden Kunden (Zufriedenheitsabfragen, Applikationssupport)

Ihr Profil :

- Erfahrungen mit optischen Oberflächen-Messmethoden, z.B. Ellipsometrie
- Experimentelles Geschick und Erfahrung im Aufbau optischer Messgeräte
- Erfahrungen im Umgang mit komplexen Messgeräten (auch als Anwender) erwünscht
- Erfahrungen im Einsatz von Computern in Messtechnik und/oder Bildverarbeitung
- Gutes Englisch und die Bereitschaft, mit unseren Kunden zu kommunizieren

Wir bieten :

- Angemessene Vergütung und attraktives Arbeitsumfeld
- Ein kleines aber feines Entwicklerteam aus Physikern, Chemikern, Ingenieuren und Technikern
- Ausführliche Einarbeitung in verschiedenen Bereichen
- Attraktiver, verkehrsgünstig gelegener Standort in einer Universitätsstadt
- Die Möglichkeit, die Welt kennenzulernen und sich stark weiterzuentwickeln

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie auf unserer Homepage.
Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise als PDF).

Accurion GmbH
z.Hd. Dr. Dirk Hönig
Stresemannstrasse 30
37079 Göttingen

dh@accurion.com
www.accurion.com
Tel.: 0551 / 99960-0
Fax: 0551/ 99960-10