



Stellenanzeige

Die Abberior Instruments GmbH ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochauflösenden Lichtmikroskopen. Unsere Kunden sind weltweite Forschungsinstitute und Universitäten mit exzellentem Ruf in der biologischen und medizinischen Forschung. Wir sind - auch in Zeiten von Corona - ein stabil wachsendes Unternehmen mit derzeit über 60 Mitarbeitern an zwei Produktions- und Entwicklungsstandorten in Deutschland und Niederlassungen in der Schweiz und den USA.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams im Bereich des Aufbaus und der Dokumentation von STED-Mikroskopen suchen wir für unseren Standort Göttingen

ab sofort eine/n **Bachelor/ Master / Ingenieur (m/w/d)** in den Fachrichtungen:

Physik

Elektrotechnik | Informationstechnik

Mess- und Automatisierungstechnik | Präzisionsmaschinenbau

Ihre Aufgaben:

- ✓ Die Montage von elektronischen Baugruppen und Modulen, die nach anschließendem Funktionstest und dazugehöriger Dokumentation in ein Mikroskop eingesetzt werden.
- ✓ Verkabeln von komplexen Baugruppen in 19" Schaltschränken
- ✓ Inbetriebnahme des Mikroskops. Dazu gehören das Justieren der Strahlen sowie das Durchführen von Funktionstests und Kalibrationsmessungen
- ✓ Ausarbeitung von Prüfprotokollen

Ihr Profil:

- ✓ Fundierte Kenntnisse in Elektronik und Mechanik
- ✓ Sicherer Umgang mit Messgeräten (Multimeter, Oszilloskop, etc.)
- ✓ Gutes technisches Verständnis und gute EDV-Kenntnisse
- ✓ Nach Möglichkeit erste Erfahrungen im Umgang mit Lasern und Optikkomponenten
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ Hohes Maß an Verantwortung, selbstständiges Lösen komplexer technischer Aufgabenstellungen
- ✓ Zuverlässigkeit, Sorgfalt, Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- ✓ ein dynamisches und motivierendes Umfeld nahe an der internationalen Spitzenforschung
- ✓ ein sympathisches, engagiertes und kreatives Team mit einer großen Leidenschaft für innovative Ideen
- ✓ eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit Du-Kultur und kurzen Entscheidungswegen
- ✓ flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung von Kernarbeitszeiten
- ✓ Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Firmenevents, Kaffee und Getränke und frisches Obst

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an career@abberior-instruments.com. Ihr Ansprechpartner ist Dr. Benjamin Harke, Head of Production.