

# 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 70 Mitarbeitern an zwei Produktions- und Entwicklungsstandorten in Deutschland und Niederlassungen in der Schweiz und den USA.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unseren Standort Göttingen ab sofort eine/n

## C++/Firmware Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ✓ Design, Entwicklung und Test von Schnittstellen zu neuen Hardwarekomponenten in unseren Mikroskopen
- ✓ Weiterentwicklung unserer Kern-Software in C++
- ✓ Mitarbeit an Forschungsprojekten zu neuen Methoden der Bildgebung

Ihr Profil:

- ✓ Sie haben Projekterfahrung im Programmieren mit C++
- ✓ Sie bringen ein hohes Maß an Eigenständigkeit mit und haben Freude am Programmieren
- ✓ Ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik oder einer Natur- oder Ingenieurwissenschaft ist wünschenswert, bei entsprechender Projekterfahrung aber keine Voraussetzung
- ✓ Kenntnisse in modernem C++
- ✓ Programmiererfahrung in Python ist wünschenswert
- ✓ Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das erwartet Sie:

- ✓ Ein dynamisches und motivierendes Umfeld nahe an der internationalen Spitzenforschung und ein sympathisches, engagiertes und kreatives Team mit einer großen Leidenschaft für innovative Ideen
- ✓ Eine familiäre Unternehmensatmosphäre mit Du-Kultur und kurzen Entscheidungswegen
- ✓ Eine leistungsgerechte Vergütung
- ✓ Eine umfassende Einarbeitung
- ✓ Flexible Arbeitszeiten
- ✓ Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem schnell wachsenden Unternehmen
- ✓ 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](mailto:career@abberior-instruments.com). Ihr Ansprechpartner ist Dr. Andreas Schönle, Head of Innovation Intelligence.