



Entwickler (m/w/d) für wissenschaftliche Software

Im Rahmen einer neu zu gründenden Unternehmung innerhalb der PicoQuant Gruppe suchen wir einen Entwickler (m/w/d) für wissenschaftliche Software in Vollzeit. Die Anstellung erfolgt zunächst befristet bei PicoQuant und soll dann in das sich in Gründung befindliche Unternehmen transferiert werden. Der Arbeitsort ist in Berlin-Adlershof.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von neuen Fluoreszenzmikroskopen in einem interdisziplinären Team
- Entwicklung von Software für die Steuerung, Datenaufnahme und Analyse für Hochleistungsmikroskope
- Wissenschaftliche Datenaufbereitung, Visualisierung und -Analyse
- Systemnahe Software-Entwicklung (Ansteuerung von Messgeräten)
- Design von graphischen Benutzerinterfaces (GUI)
- Testing, Debugging, Dokumentation der Software und in der Zusammenarbeit mit dem Mikroskop

Ihre Vorteile:

- 30 Tage Urlaub
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Aktives Gesundheitsmanagement mit Sport und Massagen im Haus
- Sehr gute Work-Life-Balance mit Rücksicht auf private Umstände
- Individuelle Einarbeitung und Förderung beruflicher Entwicklung
- Sehr gute Verkehrsanbindung

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Hochschulabschluss im naturwissenschaftsnahen Bereich, bevorzugt Physik, Elektrotechnik oder Informatik
- Praxisrelevante Kenntnisse und Erfahrungen in objektorientierter Programmierung (bevorzugt C/C++/C#)
- Kenntnisse im Bereich Mikroskopie vorteilhaft
- Deutschkenntnisse auf dem Sprachniveau C1 sowie Englischkenntnisse auf dem Sprachniveau B2

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Webseite <https://www.picoquant.com/careers>

PicoQuant ist ein inhabergeführtes, international tätiges High-Tech-Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Geräten für elektrooptische Messungen spezialisiert hat.

Unser Team besteht aus rund 120 Mitarbeitenden mit unterschiedlichen Fachrichtungen aus Wissenschaft und Ingenieurwesen.

Wir bieten nicht nur qualitativ hochwertige Produkte, sondern auch sichere und zukunftsorientierte Arbeitsplätze, die ebenso individuell sind wie unsere Kunden und Mitarbeiter.

www.picoquant.com/careers

