

Werkstudent (m/w) für die Applikations- und Softwareentwicklung

Die NanoFocus AG zählt auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik und der Analyse von Mikro- und Nanometerstrukturen zu den technologisch führenden High-Tech-Unternehmen weltweit. Namhafte Unternehmen der Medizin-, Energie-, Automobil- und Elektronikindustrie sowie renommierte Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Nano- und Mikrotechnologie profitieren von unserem patentierten Know-how.

Starten Sie Ihre Karriere in einem technologisch führenden und expandierenden High-Tech-Unternehmen – werden Sie ein Teammitglied bei NanoFocus, am Hauptsitz in **Oberhausen (NRW)**.

Welche Herausforderungen erwarten Sie bei uns:

- ▶ Unterstützung bei der Entwicklung von Test- und Prototypensystemen
- ▶ Durchführung von kleineren abgeschlossenen Projekten
- ▶ Erstellung von Skripten für automatisierte Tests
- ▶ Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Was erwarten wir von Ihnen:

- ▶ Sie studieren Informatik oder einen verwandten Studiengang
- ▶ Erste Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache
- ▶ Systematisches und zielgerichtetes Arbeiten
- ▶ Sicherer Umgang mit Windows
- ▶ Interesse bei der Anbindung von externen Hardwarekomponenten
- ▶ Freude an Teamarbeit, können aber auch selbstständig arbeiten
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was Sie bei NanoFocus erwartet:

- ▶ Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in der Weiterentwicklung unserer innovativen und leistungsfähigen Produkte
- ▶ Flexible Gestaltung Ihrer Arbeitszeit, damit Sie bei Klausurphasen oder in den Semesterferien Ihren Unialltag besser kombinieren können
- ▶ Mitarbeit in einem netten, hoch motivierten Team
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flachen Hierarchien
- ▶ Option auf Betreuung der Abschlussarbeit



www.nanofocus.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, etc.) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Einstellungstermin, vorzugsweise in einer pdf-Datei, per E-Mail an: jobs@nanofocus.de, NanoFocus AG Human Resources, z. Hd. Natalie Riemann, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.