

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

Die NanoFocus AG ist weltweiter Technologieführer auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik und der Analyse von Mikro- und Nano-meterstrukturen. 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 durch in einem technologisch führenden und expandierenden High-Tech-Unternehmen – werden Sie ein Teammitglied bei NanoFocus, am Hauptsitz in **Oberhausen (NRW)**.



Nominiert für
Großer Preis des
MITTELSTANDES



Ihr persönlicher Arbeitsbereich:

- ▶ 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

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ 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 Uni-Alltag 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 aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Verfügbarkeit **in einer PDF-Datei** per E-Mail, an: karriere@nanofocus.de, NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Natalie Riemann, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.