

Diplomand / Bachelorand oder Masterand (m/w)

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)**.



Was erwarten wir von Ihnen:

- ▶ Technischer Studiengang: Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliche Studienrichtungen
- ▶ Systematisches und zielgerichtetes Arbeiten
- ▶ Freude an Teamarbeit, können aber auch selbstständig arbeiten
- ▶ Technisches als auch wirtschaftliches Interesse
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ▶ Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen

Was Sie bei NanoFocus erwartet:

Wir unterstützen Sie intensiv bei der Themenfindung und Umsetzung Ihrer Abschlussarbeit. In diesem Rahmen beteiligen Sie sich an der Durchführung von Projekten in den entsprechenden Bereichen, gestalten Prozesse aktiv mit und treiben innovative Ideen voran.

Bei guter Zusammenarbeit bieten wir Ihnen die Perspektive einer Übernahme in ein Angestelltenverhältnis.



www.nanofocus.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, etc.) inkl. Themenvorschläge und Starttermin, 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.