

## Diplomand/Bachelorand oder Masterand (m/w)

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)**.

### 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

### Darauf dürfen Sie sich freuen:

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.

### Themenumfelder könnten u.a. folgende sein:

- ▶ Elektronik-Entwicklung

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



www.nanofocus.de

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Themenvorschlags sowie Verfügbarkeit **in einer PDF-Datei** per E-Mail, an: [karriere@nanofocus.de](mailto:karriere@nanofocus.de), NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Natalie Riemann, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.

