

## Mitarbeiter für optisch-mechatronische Fertigung (m/w/d) in Vollzeit

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, an unserem Hauptsitz in **Oberhausen (NRW)**.



### Ihr persönlicher Arbeitsbereich:

- ▶ Sie sind verantwortlich für Aufbau / Fertigung von einzelnen Teilbaugruppen der NanoFocus Produkte
- ▶ Sie sind verantwortlich für Justierung, Kalibrierung und Inbetriebnahme optischer Oberflächenmessgeräte
- ▶ Sie sind mitverantwortlich für die Erstellung von elektronischen Anleitungen  
Sie agieren als Schnittstelle mit den anderen Abteilungen
- ▶ Bedienung und Verwendung des ERP-Systems

### Unsere Anforderungen an Sie:

- ▶ Sie haben eine abgeschlossene technische Ausbildung bzw. Weiterbildung zum Elektroniker/in, Mechatroniker/in, Feinmechaniker/in oder (Augen-)Optiker/in
- ▶ Sie konnten bereits Berufserfahrungen im Bereich der Feinmesstechnik, Optik und Elektrotechnik sammeln
- ▶ Sie haben ausreichende Englischkenntnisse zum Verständnis technischer Sachverhalte
- ▶ Sie sind mit den Funktionen von MS-Office vertraut
- ▶ Sie arbeiten gerne in einem Team, sind jedoch selbstständig und genau, verantwortungsbewusst, strukturiert und haben eine schnelle Auffassungsgabe

### Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere Produkte
- ▶ Anspruchsvolle Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- ▶ Mitarbeit in einem netten, hoch motivierten Team
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Betriebliche Altersvorsorge sowie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung



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: [karriere@nanofocus.de](mailto:karriere@nanofocus.de), NanoFocus AG

Human Resources, z. Hd. Frau Muratovic, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.