



**nanofocus**<sup>®</sup>  
see more ■

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 Elektronik-industrie sowie renommierte Forschungs-einrichtungen 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 46049 Oberhausen (NRW).

## Anwendungstechniker (m/w/d) für 3D-Oberflächen

### Ihr persönlicher Arbeitsbereich

- ▶ Technische Vertriebsunterstützung bei der Anbahnung von Kundenprojekten
- ▶ Auslieferung, Installation und Abnahme der Messsysteme beim Kunden (international)
- ▶ Ableitung von Maßnahmen zur Vermeidung von Qualitätsproblemen
- ▶ Einleitung von Maßnahmen zur Steigerung der Produktqualität
- ▶ Mitarbeit bei der Produktentwicklung der NanoFocus Technologien

### Unsere Anforderungen an Sie

- ▶ Abgeschlossenes, naturwissenschaftlich-ingenieurtechnisches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- ▶ Grundkenntnisse im Bereich der optischen Messtechnik
- ▶ Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ▶ Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- ▶ Flexibilität und Reisebereitschaft (international)
- ▶ Gute kommunikative Fähigkeiten, ein selbstständiger und zielorientierter Arbeitsstil sowie eine betriebswirtschaftliche Denkweise

### Darauf dürfen Sie sich freuen

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit Top-Level Kunden
- ▶ Mitarbeit in einem kollegialen, hoch motivierten Team mit flacher Hierarchie
- ▶ Betriebliche Altersvorsorge sowie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung

### 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: [kariere@nanofocus.de](mailto:kariere@nanofocus.de), NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Frau Muratovic, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.

