

## Applikationsingenieur (m/w)

NanoFocus ist ein technologisch führendes High-Tech-Unternehmen auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik im Mikro- und Nanometerbereich.

Wir verfügen als Entwickler, Hersteller und Vertreiber über langjähriges und patentiertes Know-how im Bereich der hochauflösenden optischen 3D-Messtechnik und Analyse.

Zu unseren Kunden zählen eine große Zahl namhafter Unternehmen der Automobil- und Elektronikindustrie, sowie renommierter Forschungseinrichtungen und junger Unternehmen der Nano- und Mikrotechnologie.

Um die führende Position im Markt weiter auszubauen suchen wir Sie als Applikationsingenieur (m/w) für unseren Hauptsitz in Oberhausen.

### Zu Ihren Aufgaben gehören

- ▶ Inbetriebnahme und Endabnahme von unseren optischen Messsystemen bei Kunden im In- und Ausland
- ▶ Schulung unserer Kunden an den Messsystemen
- ▶ Durchführung von Applikationsmessungen sowie Erstellen aussagekräftiger Messreports
- ▶ Vertriebsunterstützung bei der Vorführung von Messsystemen

### Sie verfügen über

- ▶ eine abgeschlossene Fach- oder Hochschulausbildung im technischen Bereich
- ▶ Berufserfahrung von Vorteil, vorzugsweise im Bereich der Inbetriebnahme von technischen Anlagen
- ▶ Kenntnisse im Bereich optische Messtechnik
- ▶ hohe Reisebereitschaft
- ▶ sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ hohe Zuverlässigkeit und Selbständigkeit
- ▶ Teamfähigkeit und Serviciorientierung
- ▶ einen sicheren Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln und gute Computerkenntnisse, insbesondere mit dem MS-Office-Paket
- ▶ und einen Führerschein der Klasse B.

Zudem besitzen Sie den Willen und die Motivation, sich mit neuen Aufgaben auseinanderzusetzen und Herausforderungen nicht zu scheuen. Dann bieten wir Ihnen eine selbständige und eigenverantwortliche Tätigkeit an. Ihr Hauptarbeitsort ist unser Standort Oberhausen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Starttermins, vorzugsweise via E-Mail, an [hoering@nanofocus.de](mailto:hoering@nanofocus.de) oder postalisch an

NanoFocus AG, Thorsten Höring, Teamleiter Applikation,  
Lindnerstraße 98, 46149 Oberhausen.

Informieren Sie sich auch auf unserer Homepage: [www.nanofocus.de](http://www.nanofocus.de).

### Überzeugen Sie uns!

#### **NanoFocus AG**

Lindnerstraße 98 | D-46149 Oberhausen | Phone +49 (0) 208-62 000-0 | Fax +49 (0) 208-62 000-99 | [www.nanofocus.de](http://www.nanofocus.de)