

Applikationsingenieur (m/w) – Schwerpunkt Semiconductor oder Automotive

Die NanoFocus AG ist weltweiter Technologieführer auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik und der Analyse von Mikro- und Nanometerstrukturen. 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)**.



Diese Tätigkeiten warten auf Sie:

- ▶ Eigenständiges Projektmanagement zur Projektabwicklung
- ▶ Durchführung von Testmessungen und Erstellung von Messberichten
- ▶ Auslieferung, Installation und Abnahme der NanoFocus Produkte beim Kunden
- ▶ Mitarbeit bei der technischen Vertriebsunterstützung
- ▶ Betreuung ausgewählter Schlüsselkunden
- ▶ Mitarbeit an marktgerechten Produktentwicklungen sowie an der Weiterentwicklung der NanoFocus Technologien (Systeme und Auswertetechnik)
- ▶ Verfassen und Aktualisieren von Dokumentationen

Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen:

- ▶ Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, optische Technologien oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ▶ Idealerweise Erfahrung in der Installation und der Schulung anspruchsvoller Qualitätsprodukte im Bereich der (optischen) Messtechnik oder ähnliches
- ▶ Persönliche Affinität zu komplexen Aufgabenstellungen und neuen Herausforderungen
- ▶ Weltweite Reisebereitschaft sowie der Besitz einer gültigen PKW-Fahrerlaubnis
- ▶ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz mit einem leistungsgerechten, attraktiven Vergütungspaket
- ▶ Innovatives Arbeitsumfeld, geprägt von Eigenverantwortung und Gestaltungsspielräumen
- ▶ Kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege durch flache Hierarchien
- ▶ Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere innovativen und leistungsfähigen Produkte
- ▶ Attraktive Personalentwicklungsmöglichkeiten, da wir Mitarbeiter aus den eigenen Reihen befördern
- ▶ Betriebliche Altersvorsorge sowie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung



www.nanofocus.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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