

Fertigungsmitarbeiter (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)**.



Diese Tätigkeiten warten auf Sie:

- ▶ Verantwortung für Aufbau, Justierung, Kalibrierung und Inbetriebnahme optischer Oberflächenmessgeräte
- ▶ Montage von Mikro- & Makromechanischen Bauteilen und anspruchsvollen Optiken
- ▶ Anpassung einzelner Bauteile, Reparatur und Überholung von vorhandener Systeme
- ▶ Installation von PC Hard- & Software-Komponenten
- ▶ Erfassung von Produktionsgängen im ERP-System
- ▶ Dokumentation von Arbeitsabläufen und Systemen
- ▶ Berichterstattung an den Leiter der Fertigung

Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen:

- ▶ Abgeschlossene technische Ausbildung bzw. Weiterbildung zum Elektroniker/in, Mechatroniker/in, Feinmechaniker/in
- ▶ Idealerweise haben Sie Berufserfahrung im Bereich der Feinmesstechnik, Optik und Elektrotechnik
- ▶ Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen sowie insbesondere Windows 10
- ▶ Gute Deutschkenntnisse
- ▶ Ausreichende Englischkenntnisse zum Verständnis technischer Sachverhalte
- ▶ Teamfähig, Zuverlässigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise
- ▶ Willen und die Motivation, sich mit neuen Aufgaben auseinander zu setzen und Herausforderungen anzunehmen

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere Produkte
- ▶ Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- ▶ Mitarbeit in einem netten, hoch motivierten Team
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ 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.