

Elektronikentwickler (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)**.



Ihr persönlicher Arbeitsbereich:

- ▶ Entwicklung von elektronischen Baugruppen
- ▶ Programmierung von Mikrocontrollern und FPGA-Firmware sowie von Prüf- und Steuerungssoftware
- ▶ Inbetriebnahme und Test von Baugruppen und Systemen
- ▶ Entwicklung von Prüf- und Testeinrichtungen
- ▶ Mitarbeit in Projektteams, Austausch mit Optik-, Mechanik- und Softwareentwicklung

Unsere Anforderungen an Sie:

- ▶ Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, technischen Informatik oder einer vergleichbaren Richtung
- ▶ Möglichst erste Erfahrungen in der Elektronik- und Firmware-Entwicklung
- ▶ Interesse an komplexen Aufgabenstellungen und neuen Herausforderungen
- ▶ Anwendungsorientiertes Denken sowie systematisches, zielgerichtetes Arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Innovatives Arbeitsumfeld, geprägt von Eigenverantwortung und Gestaltungsspielräumen
- ▶ Mitarbeit in einem hoch motivierten und international aufgestellten Team
- ▶ Kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege durch flache Hierarchien
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere innovativen und leistungsfähigen Produkte
- ▶ Attraktive Personalentwicklungsmöglichkeiten, da wir unsere 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.