

Elektronikentwickler (m/w)

Die NanoFocus AG zählt auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik und der Analyse von Mikro- und Nanometerstrukturen zu den technologisch führenden High-Tech-Unternehmen weltweit. 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)**.



Welche Herausforderungen erwarten Sie bei uns:

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

Was erwarten wir von Ihnen:

- ▶ 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

Was Sie bei NanoFocus erwartet:

- ▶ 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 aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, etc.) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Einstellungstermin, vorzugsweise in einer pdf-Datei, per E-Mail an: jobs@nanofocus.de, NanoFocus AG Human Resources, z. Hd. Natalie Riemann, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.