

Elektronikentwickler (m/w/d) ab 01.02.2022

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)**.



Ihr persönlicher Arbeitsbereich:

- ▶ Entwicklung und Weiterentwicklung von elektronischen Teilsystemen für das Produktportfolio
- ▶ Vorbereitung und Durchführung von EMV-Messungen
- ▶ Unterstützung der Abteilungen Software, Fertigung und Service
- ▶ Programmierung von hardwarenahen Softwaremodulen
- ▶ Planung und Aufbau von kundenspezifischen Messsystemen
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften und der Abstimmung mit den Kunden
- ▶ Aufbau und Inbetriebnahme im Haus sowie beim Kunden
- ▶ Klärung von Funktionsstörungen, Einrichten von Systemen, Entwicklung von Prüfeinrichtungen zur Qualitätssicherung
- ▶ Mitarbeit in Projektteams, Austausch mit Optik-, Mechanik- und Softwareentwicklung

Unsere Anforderungen an Sie:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro- und Informationstechnik
- ▶ Kenntnisse einer oder mehrerer Programmiersprachen (C, C++, C#, VHDL)
- ▶ Erfahrungen in Mikrocontroller- oder FPGA-Programmierung
- ▶ Sicherer Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln
- ▶ Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit
- ▶ Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Praktische Fähigkeiten für Aufbau und Inbetriebnahme von Baugruppen und Systemen
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere Produkte
- ▶ Anspruchsvolle Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- ▶ Unterstützung durch EDV und Teamsekretariat (Ticketsystem)
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Individuelle 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: karriere@nanofocus.de, NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Frau Muratovic, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.