



nanofocus
see more

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 Elektronik-industrie sowie renommierte Forschungs-einrichtungen 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 der Breitmeier Messtechnik GmbH, Tochtergesellschaft der NanoFocus AG, am Standort 76275 Ettlingen (Baden-Württemberg).

Elektroingenieur/Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

Ihr persönlicher Arbeitsbereich

- ▶ Entwicklung und Weiterentwicklung von elektronischen Teilsystemen für das Produktportfolio
- ▶ Schaltungsdesign mit E-Plan
- ▶ Unterstützung der Abteilungen Software, Fertigung und Service
- ▶ Programmierung von Hardware nahen Softwaremodulen
- ▶ Elektrische Planung und Aufbau von kundenspezifischen Messsystemen
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften in der Abstimmung mit Kunden
- ▶ Klärung von Funktionsstörungen, Einrichten von Systemen
- ▶ Elektrische Inbetriebnahme und Service vor Ort
- ▶ Mitarbeit in Projektteams, Austausch mit Optik-, Mechanik- und Software-entwicklung

Unsere Anforderungen an Sie

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro und Mechatronik, einem vergleichbaren Studiengang oder Qualifikation zum Techniker im Bereich Elektrotechnik
- ▶ Sicherer Umgang mit E-Plan für den Schaltschrankbau
- ▶ Praktische Fähigkeiten für Aufbau und Inbetriebnahme von Baugruppen und Systemen
- ▶ Erfahrungen in Mikrocontroller-Programmierung
- ▶ Kenntnisse einer oder mehrerer Programmiersprachen (C, C++, C#, VHDL) wünschenswert
- ▶ Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit
- ▶ Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Reisebereitschaft (20%)
- ▶ Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf dürfen Sie sich freuen

- ▶ Unbefristeter Arbeitsvertrag in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Anspruchsvolle Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Betriebliche Krankenzusatzversicherung

breitmeier
A NanoFocus Company



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.