



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



### 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](mailto:karriere@nanofocus.de), NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Frau Muratovic, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.