



# Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Die Werth Messtechnik ist international führend auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik. Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs des Unternehmens.



**Wir suchen Sie ab sofort als**

## **Ingenieur für Steuerungssoftware und Elektronik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Design und Entwicklung von hardwarenaher Software für Steuerungen und Sensorik
- Programmierung Mikrocontroller und FPGA in C/C++ und VHDL
- Entwicklung von Treibersoftware für Schnittstellen
- Integration und Inbetriebnahme an Koordinatenmessgeräten

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektronik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder Automatisierungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Entwicklung
- Fundierte Programmierkenntnisse im hardwarenahen Umfeld
- Kenntnisse auf folgenden Gebieten wünschenswert, aber nicht Bedingung: Programmierung von CNC- und Positionierungssteuerungen in C und PLC-Code, Programmierung in C/C++ mit Visual Studio, Embedded Software Programmierung für ARM und x66-Prozessoren, Strukturierung und Programmierung von FPGA-Bausteinen (VHDL)

### **Wir bieten**

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative, Aufstiegsmöglichkeiten und ein offenes Betriebsklima
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen
- Die Möglichkeit zu Weiterbildung

### **Interesse?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen über das Bewerberportal auf unserer Homepage [www.werth.de](http://www.werth.de), per E-Mail an [bewerbung@werth.de](mailto:bewerbung@werth.de) oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Herrn Mario Wilhelm, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



**Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik**