



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

Die Werth Messtechnik GmbH 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.



Zur optimalen Betreuung unserer Kunden erweitern wir unser Team.

Wir suchen Sie für unser Stammhaus in Gießen als

## **Mitarbeiter in der technischen Kundenbetreuung für Multisensor-Koordinatenmessgeräte (m/w/d)**

Sie begeistern sich für Hochtechnologie und haben Freude am direkten Austausch mit Anwendern? Nach einer strukturierten Einarbeitung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in der technischen Kundenbetreuung für Multisensor-Koordinatenmessgeräte in einem innovativen, international führenden Unternehmen.

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung unserer Kunden bei der Lösung messtechnischer Aufgabenstellungen mit Multisensorik
- Erste technische Analyse und Ursacheneingrenzung bei Funktionsstörungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Demonstrationen im Rahmen des Vertriebsprozesses

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium in Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Kenntnisse in Windows Betriebssystemen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Offene Persönlichkeit mit freundlichem und verbindlichem Auftreten
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliche, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

### **Wir bieten**

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Ein offenes Team, das durch ständigen Austausch in der Abteilung und bereichsübergreifend eng zusammenarbeitet
- Sicherer und attraktiver Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Technologiefeld
- Gründliche Einarbeitung in unsere Messsysteme und Anwendungen
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung

### **Interesse?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte 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 Mathias Hertrich, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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