



# 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.



**Die Werth Messtechnik GmbH sucht**

## **Ingenieure oder Physiker für Anwendungstechnik, Sonderprojekte und Schulung (m/w/d)**

Sie begeistern sich für Hochtechnologie und pflegen einen souveränen Umgang mit Kunden? Nach einer intensiven Einarbeitung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Unternehmen.

### **Ihre Aufgaben je nach Interesse und Ausbildung**

- Demonstration unserer 3D-Koordinatenmessgeräte mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik
- Lösung kundenspezifischer Messaufgaben
- Präsentation der Produkte auf Messen
- Programmierung kundenspezifischer Programme
- Fachliche Begleitung der Vorabnahme und Endabnahme von Kundenprojekten
- Ausbildung unserer Kunden in der Anwendung der Messgeräte und in den Grundlagen der Messtechnik

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen Fachrichtung oder für die zweite Position Techniker-/Ausbildung mit sehr gutem Abschluss
- Gutes physikalisch-technisches Allgemeinwissen
- Kommunikative Begabung
- Neugier und Lernbereitschaft
- Im Idealfall, erste Erfahrungen mit 3D-Koordinatenmesstechnik und/oder industrieller Computertomografie

### **Wir bieten**

- Interessante und abwechslungsreiche Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und Aufstiegsmöglichkeiten
- Offenes Betriebsklima
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen

### **Interesse?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung 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 Matthias Frech, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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