



# 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.



Um unsere Marktposition weiter auszubauen halten wir eine strategische Nachwuchsentwicklung für wichtig und bilden derzeit mehr als 30 Berufsanfänger in verschiedenen technischen und kaufmännischen Richtungen aus.

**Für die Ausbildung ab dem 01.09.2024 suchen wir Auszubildende für den Beruf**

## **Industriemechaniker (m/w/d)**

Die Berufsausbildung zum Industriemechaniker erfolgt im dualen Ausbildungssystem nach der Ausbildungsverordnung der Industrie- und Handelskammer. Der fachpraktische Teil der Berufsausbildung findet bei Werth Messtechnik statt, der schulische Teil erfolgt in der Berufsschule.

### **Ihre Tätigkeit nach der Berufsausbildung:**

- Montage von Koordinatenmessgeräten aus Einzelteilen und Baugruppen
- Justage und Funktionsprüfung von Baugruppen und Geräten
- Herstellung von hochpräzisen Teilen nach Zeichnung mittels verschiedener Bearbeitungsverfahren

### **Ihr Profil:**

- Guter mittlerer Bildungsabschluss
- Interesse an Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick

### **Wir bieten:**

- Einen abwechslungsreichen und interessanten Ausbildungsplatz in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und Option zur Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung
- Ein offenes Betriebsklima in einem mittelständischen Unternehmen

### **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 Mario Wilhelm, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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