



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 01.09.2025 suchen wir Auszubildende für den Beruf

Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement

Die Berufsausbildung zum Kaufmann für Büromanagement 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:

- Assistenz- und Sekretariatsaufgaben
- Führen von Korrespondenzen in unterschiedlichen Sprachen
- Terminkoordination
- Reiseplanung
- Erstellung von Dokumenten mittels MS Office (PowerPoint, Excel, Word, Outlook)

Ihr Profil:

- Guter mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur
- Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Themen
- Organisierte und strukturierte Arbeitsweise

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, per E-Mail an 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**