



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 wächst und sucht

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

Mitarbeiter für Anwendungstechnik 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 teilespezifischer Messprogramme einschl. Fähigkeitsuntersuchungen
- Fachliche Begleitung der Vorabnahme und Endabnahme von speziellen Projekten
- 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-/Meisterausbildung bzw. Facharbeiter 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

- Sichere und interessante 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 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