



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 bzw. 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

- 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 von Vorabnahme und Endabnahme zu bearbeitender Projekte
- Ausbildung unserer Kunden in der Anwendung unserer Messsoftware und in den Grundlagen der Messtechnik

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen Fachrichtung oder Physik
- 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