



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

Schulungsleiter / Trainer für die Schulungsabteilung (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

- Ausbildung unserer Kunden in der Anwendung unserer Messsoftware und in den Grundlagen der Messtechnik
- Bei Interesse auch Lösung kundenspezifischer Messaufgaben und Präsentation unserer Produkte auf Messen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Master/Bachelor) oder Technikerausbildung der Fachrichtungen Mechatronik, Maschinenbau, Informatik, Messtechnik, Feinwerktechnik, Elektrotechnik/Elektronik, Physik/physikalische Technik oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Bewerbungen von Lehrern und Berufsschullehrern naturwissenschaftlich-technischer Fächer sind ebenfalls willkommen.
- Gutes physikalisch-technisches Allgemeinwissen
- Systematische, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Kommunikative Begabung und Spaß bei der Wissensvermittlung
- Erfahrungen mit 3D-Koordinatenmesstechnik und/oder industrieller Computertomografie sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil aber nicht Bedingung

Wir bieten

- Sichere und interessante Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und Aufstiegsmöglichkeiten
- Intensive Einarbeitung und Weiterbildung
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer ausgewogenen Mischung aus Bürotätigkeit und Dienstreisen
- 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 Matthias Frech, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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