



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.



Wir suchen

Praktikanten (BPS/FOS) für den technischen Bereich (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung unserer Mitarbeiter bei der Lösung einzelner Projektschritte im Kunden- und Projektmanagement, z. B.:
 - Neu- und Weiterentwicklung von Sensorik für die Koordinatenmesstechnik (Bildverarbeitung, Optik, Mechanik, Computertomografie)
 - Softwareentwicklung zur Auswertung und Darstellung von 3D-Daten
 - Entwicklung und Validierung neuer Korrekturverfahren für Sensorik und KMGs
 - Umsetzung kundenspezifischer Messaufgaben- und Messunsicherheitsanalysen
 - Verbesserung von Mess- und Produktionsabläufen
 - Benchmark-Tests und Umsetzung neuer Normen und Richtlinien
 - Weiterentwicklung von Multisensorkonzepten mit optischen und taktilen Sensoren sowie Röntgen-Computertomografie

Ihr Profil

- Sie sind an einer Hochschule/Fachoberschule immatrikuliert/angemeldet
- Motivation zum eigenständigen Lernen
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen

Wir bieten

- Einen interessanten Praktikumsplatz in einem innovativen Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative und ein offenes Betriebsklima
- Praktikumsvergütung

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