



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

Bewerber für ein duales Studium im technischen Bereich (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Tätigkeit in verschiedenen Unternehmensbereichen abhängig von der Studienrichtung
- Mitwirkung bei Projekten z. B. zu folgenden Themen
 - 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
- Erstellung der Master- und Bachelorarbeiten in Zusammenarbeit mit Hochschule und Unternehmen

Ihr Profil

- Sie besitzen eine Hochschulzugangsberechtigung
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit und selbstbewusstes Auftreten
- Begeisterung für technische Produkte
- Motivation zum eigenständigen Lernen
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen

Wir bieten

- Einen interessanten Studienplatz Ihrer Wahl verbunden mit einer Festanstellung in einem innovativen Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative und ein offenes Betriebsklima
- Ein leistungsorientiertes, für Studenten überdurchschnittliches Einkommen
- Gute Aussichten auf eine spätere Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis

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