



FÜHREND BEI KOORDINATENMESSGERÄTEN MIT OPTIK, MULTISENSORIK UND TOMOGRAFIE

Werth ist ein international führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik.

Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs der Werth Messtechnik GmbH.

Wir suchen:

Duale Studenten für den kaufmännischen und technischen Bereich

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unserer Mitarbeiter bei der Lösung einzelner Projektschritte im Kunden- und Projektmanagement
- Schrittweise Übernahme eigener Projekte

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 erwarten:

- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und hohe Motivation, Teamfähigkeit und Belastbarkeit, Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und Aufstiegsmöglichkeiten, offenes Betriebsklima
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an bewerbung@werth.de oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Herrn Mario Viertelshausen, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.

Für die ausgeschriebene Position suchen wir weibliche oder männliche Bewerber.

Werth Messtechnik GmbH

Siemensstraße 19

D-35394 Gießen

Tel. +49 641 7938-489

www.werth.de

**Qualität,
Präzision und
Innovation
bilden die
Grundlage
für die schon
über 60 Jahre
erfolgreiche
Unternehmens-
entwicklung
der Werth
Messtechnik
GmbH.**

**Der Firmensitz
befindet sich
in Gießen, in
einer Region
mit langer
Tradition im
Bereich der
feinmechanisch-
optischen
Industrie.**

