



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 ab sofort einen:

Technischen Produktdesigner bzw. Technischen Zeichner

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung von Detail- und Baugruppenzeichnungen mit CAD
- Konstruieren von kleinen Baugruppen nach Vorgabe
- Pflege von Stücklisten und Stammdaten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner bzw. Technischen Zeichner
- Erfahrungen im Konstruktionsbereich
- Sicherer Umgang mit einem 3D-CAD-Programmen (vorzugsweise PTC Creo 3)
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen

Wir erwarten:

- Kundenorientierung, hohe Motivation, Teamarbeit, Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

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 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.

