



## 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](mailto:bewerbung@werth.de) oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Frau Kathrin Wolf, 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](http://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.

