



## 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:**

### Techniker für den Versuchsmusterbau

**Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung am Entwicklungsprozess von mechanischen und optischen Baugruppen für unsere Koordinatenmessgeräte und Sensoren
- Erstellung von eigenen Entwürfen für Detaillösungen
- Montage und systematischer Test von Prototypen nach Skizzen, Zeichnungen und Stücklisten
- Einzelfertigung von Präzisions-Werkstücken mit Hilfe von manuellen und maschinellen Verfahren (z.B. Drehen, Fräsen, Bohren, Läppen)
- Eigenständige Dokumentation von Änderungen an Detail- und Baugruppenzeichnungen
- Erstellung und Pflege von Stücklisten und Montage-Anleitungen
- Fertigungsunterstützung beim Anlauf von Kleinserien im Produktionsprozess im Hause sowie bei externen Lieferanten
- Eigenständige Entwicklung von Kleinprojekten und Musterwerkstück-Herstellung
- Enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen Entwicklungsabteilungen und der Fertigung

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Meisterausbildung oder staatlich geprüfter Techniker mit Abschluss und Facharbeiter-Ausbildung in der Metallbranche, vorzugsweise Konstruktionsmechaniker
- Erfahrungen im Prototypenbau von Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Anwendungen

**Wir erwarten:**

- Interesse an der Lösung schwieriger technischer Aufgabenstellung und handwerkliches Geschick
- 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. Herrn Mario Viertelshausen, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.

Für die ausgeschriebene Position suchen wir weibliche oder männliche Bewerber.

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.

**Werth Messtechnik GmbH**

Siemensstraße 19

D-35394 Gießen

Tel. +49 641 7938-489

[www.werth.de](http://www.werth.de)

