



## 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:**

### Studentische Aushilfskraft

**Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Softwaretests
- Erstellung von Testplänen

**Ihr Profil:**

- Student, vorzugsweise im Bereich Ingenieurwissenschaften oder in einem naturwissenschaftlichen Studiengang
- Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse
- Interessieren sich für technische Zusammenhänge
- Idealerweise sind Sie Student in einem technischen Studienfach und stellen sich gerne neuen Herausforderungen

**Wir erwarten:**

- hohe Motivation, Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

**Wir bieten:**

- Sofortige Beschäftigungsaufnahme bei einer Arbeitszeit 16 Stunden/Woche
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Freiraum für Eigeninitiative und offenes Betriebsklima
- Ein motiviertes Team, das sich auf Sie freut

**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.

