



# Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Die Werth Messtechnik ist international führend auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik. Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs des Unternehmens.



Wir suchen Sie für eine Tätigkeit als

## Zerspanungsmechaniker für Komponenten von Hightech-Koordinatenmessgeräten (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Herstellen und Nacharbeiten von Werkstücken für Prototypen und Seriengeräten mittels Dreh- und Fräsmaschinen nach Zeichnungen oder Skizzen
- Feinstbearbeitung von Führungsbahnen mit Toleranzen im Mikrometerbereich
- Eigenständige Verwaltung des Werkzeug- und Rohmateriallagers

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Dreh- und Frästechnik oder einer entsprechenden technischen Ausbildung
- Berufserfahrung in der Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Grundkenntnisse der Zerspanung mittels CNC-gesteuerter Maschinen
- Flexibilität und Lernbereitschaft

### Wir bieten

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative, Aufstiegsmöglichkeiten und ein offenes Betriebsklima
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen
- Die Möglichkeit zu Weiterbildung

### Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen über das Bewerberportal auf unserer Homepage [www.werth.de](http://www.werth.de), per E-Mail an [bewerbung@werth.de](mailto:bewerbung@werth.de) oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Herrn Mario Wilhelm, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



**Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik**