



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

Die Werth Messtechnik GmbH 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.



Zur optimalen Betreuung unserer Kunden erweitern wir unser Team.

## Wir suchen Sie für eine Tätigkeit am Standort Gießen als **Manager Service Sonderprojekte (m/w/d)**

### Ihre Aufgaben

- Technische und administrative Betreuung von Kundenprojekten
- Technische Vorbereitung von Service-Einsätzen an komplexen Multisensor-Koordinatenmessgeräten in Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Telefonische Unterstützung der Außendienstmitarbeiter bei technischen Fragestellungen
- Telefonische Beratung unserer Kunden zur Bedienung der Messgeräte und zur Ursacheneingrenzung bei Funktionsstörungen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Physik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlicher Fachrichtung
- Interesse an systematischer Analyse technischer Zusammenhänge
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten PC-Technik, Elektronik und Mechanik
- Gute Kenntnisse über Microsoft Office, insbesondere Excel
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Computertomografie von Vorteil

### 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 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 Mathias Hertrich, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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