



# 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.



Im Rahmen einer Nachfolge suchen wir Sie am Standort Gießen als

## Mitarbeiter für die Geräteinbetriebnahme (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Installation und Konfiguration von PC-Systemen mit Windows-Betriebssystem und eigenentwickelter Software für Werth Koordinatenmessgeräte
- Inbetriebnahme und Feineinstellung von PC-basierten CNC-Servosteuerungen mit elektrischen Antriebskomponenten und hochgenauen Längenmesssystemen sowie Sensorik und Aktorik der Bildverarbeitungs- und Beleuchtungstechnik
- Inbetriebnahme von Computertomografie-Sensoren
- Einmessen und Überprüfen der Geräte und Sensoren mit Werth Korrektur- und Überprüfungsverfahren

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU,TH,FH), staatlich geprüfter Techniker oder Meister in Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlichen Fachrichtungen
- Gute Kenntnisse in PC- und Steuerungstechnik sowie gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft für gelegentliche Serviceeinsätze bei unseren Kunden vor Ort
- Führerschein Klasse B

### 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 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**