



# 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 als

## Sachbearbeiter Einkauf (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Übernahme der Aufgaben im operativen Tagesgeschäft des Einkaufs in enger Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Lieferanten
- Erstellung und Vergleich von Angebotsanfragen
- Abwicklung von Bestellungen inklusive Prüfung von Auftragsbestätigungen
- Sicherstellung der korrekten Annahme von Auftragsbestätigungen sowie Klärung von Abweichungen (z. B. Preise, Liefertermine, Konditionen)
- Überwachung und Nachverfolgung von Lieferterminen
- Bearbeitung von Reklamationen und Reparaturen in Abstimmung mit internen Bereichen
- Prüfung von Eingangsrechnungen im Hinblick auf Preise, Konditionen und sachliche Richtigkeit
- Pflege einkaufsrelevanter Daten im ERP-System

### Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Kaufmännisches Grundverständnis (Auftragsabwicklung, Zahlungskonditionen, Skonto)
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office
- ERP-Kenntnisse wünschenswert

### 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 und der gewünschten Arbeitszeiten 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 Matthias Frech, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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