



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, per E-Mail an 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