



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 am Standort Gießen als

Sachbearbeiter Einkauf (m/w/d) in Vollzeit

Sie begeistern sich für Hochtechnologie und pflegen einen souveränen Umgang mit Lieferanten? Nach einer intensiven Einarbeitung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Unternehmen.

Das Aufgabengebiet umfasst

- Erstellen von Angebotsanfragen und Angebotsvergleichen
- Führen von Preisverhandlungen / Auftragsvergabe-Bestellungen
- Reklamations-Bearbeitung / Reparaturen
- Überwachung und Verfolgung von Lieferterminen
- Rechnungsprüfung
- Messebestellung
- Patente

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung in der Einkaufssachbearbeitung
- Erfahrung mit einem ERP/PPS-System
- Gute MS-Office Kenntnisse

Persönliche Fähigkeiten

- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und hohe Motivation
- Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Sicheres Auftreten verbunden mit guter Kommunikationsfähigkeit

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, 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**