



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 Auftragsabwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- kaufmännische Auftragsabwicklung unter Anwendung des ERP-Systems, von der Auftragsannahme über den Versand bis hin zur Fakturierung
- Überprüfung des Warenbestandes im ERP-System und Abstimmung mit den Abteilungen Einkauf, Disposition und Fertigung
- Koordination und Terminverfolgung der bearbeiteten Aufträge
- Durchführung der Versand- und Exportabwicklung in Abstimmung mit Speditionen und Versanddienstleistern
- Erstellung der Versand- und Zolldokumente
- Abwicklung von Akkreditiven
- Beantragung von Avalen
- telefonische und schriftliche Korrespondenz mit unseren nationalen und internationalen Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung, beispielsweise zum Industriekaufmann wünschenswert mit Berufserfahrung in der Auftragsbearbeitung
- Erfahrung in der Erstellung von Zolldokumenten
- Erfahrung in der Bearbeitung von Akkreditiven
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Office-Kenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit der ERP Software Microsoft Dynamics Navision von Vorteil

Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen mit Zukunft
- Regelmäßige individuelle Fort- und Weiterbildung
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen
- Ein motiviertes Team, das sich auf Sie freut

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen 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 Mario Wilhelm, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik