



# 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.



Die überdurchschnittliche Steigerung der Nachfrage nach unseren Produkten veranlasst uns, unser Team erneut zu verstärken.

**Wir suchen**

## **Mitarbeiter für die Abteilung Disposition/ Arbeitsvorbereitung (m/w/d)**

**Ihre Aufgaben**

- Umsetzung von Kundenbestellungen in Fertigungsaufträge
- Festlegung der Losgrößen für Fertigung und Beschaffung
- Überprüfung der Materialbereitstellung sowie die damit verbundene ordnungsgemäße Abwicklung und Verbuchung der Fertigungsaufträge
- Vor- und Nachkalkulation von Kundenaufträgen

**Ihr Profil**

- Techniker oder Industriekaufmann der bereits im technischen Bereich gearbeitet hat
- Erfahrungen in der Disposition und Arbeitsvorbereitung eines Industriebetriebes wünschenswert
- Erfahrungen in der täglichen Arbeit mit einem ERP-System
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und hohe Motivation
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit

**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 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**