



# 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 ab sofort einen**

## **Mitarbeiter für Geräteverpackung, Versand und innerbetriebliche Logistik (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Transportsicheres Verpacken von Geräten und Zubehör gemäß Versandanweisung
- Übergabe von Sendungen an Spediteure
- Be- und Entladen von LKWs mit Gabelstapler und Flurförderfahrzeugen
- Warenannahme von Pallettensendungen
- Innerbetrieblicher Transport von Waren und Geräten
- Kurierfahrten zu Lieferanten und Kunden
- Gelegentliche Auslieferungsfahrten innerhalb Deutschlands
- Bereitstellung von Kundenaufträgen im Materiallager
- Unterstützung bei der jährlichen Inventur

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung im handwerklichen oder gewerblich-technischen Bereich
- Gültiger Staplerschein sowie Erfahrung im Führen von Flurförderfahrzeugen und ggf. Krananlagen
- Handwerkliches Geschick, körperliche Belastbarkeit und Vielseitigkeit
- Hohes Maß an Motivation, Lernfähigkeit und schnelle Auffassungsgabe

### **Wir bieten**

- Sichere und interessante Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Freiraum für Eigeninitiative und Aufstiegsmöglichkeiten, offenes Betriebsklima
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen

### **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 Mathias Hertrich, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



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