



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 Geräte- und Baugruppenmontage (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Montage von Multisensor-Koordinatenmessgeräten sowie den dazugehörigen Baugruppen nach Zeichnung und Stückliste

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Facharbeiter in der Metallbranche, vorzugsweise als Industriemechaniker, Feinmechaniker oder Mechatroniker
- Kundenorientierung, hohe Motivation, Teamarbeit, Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Kenntnisse im Bereich Pneumatik und/ oder Zerspannung wünschenswert

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, 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