



FÜHREND BEI KOORDINATENMESSGERÄTEN MIT OPTIK, MULTISENSORIK UND TOMOGRAFIE

Werth ist ein international führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik.

Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs der Werth Messtechnik GmbH.

Wir suchen:

Techniker für den Versuchsmusterbau

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung am Entwicklungsprozess von mechanischen und optischen Baugruppen für unsere Koordinatenmessgeräte und Sensoren
- Erstellung von eigenen Entwürfen für Detaillösungen
- Montage und systematischer Test von Prototypen nach Skizzen, Zeichnungen und Stücklisten
- Einzelfertigung von Präzisions-Werkstücken mit Hilfe von manuellen und maschinellen Verfahren (z.B. Drehen, Fräsen, Bohren, Läppen)
- Eigenständige Dokumentation von Änderungen an Detail- und Baugruppenzeichnungen
- Erstellung und Pflege von Stücklisten und Montage-Anleitungen
- Fertigungsunterstützung beim Anlauf von Kleinserien im Produktionsprozess im Hause sowie bei externen Lieferanten
- Eigenständige Entwicklung von Kleinprojekten und Musterwerkstück-Herstellung
- Enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen Entwicklungsabteilungen und der Fertigung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Meisterausbildung oder staatlich geprüfter Techniker mit Abschluss und Facharbeiter-Ausbildung in der Metallbranche, vorzugsweise Konstruktionsmechaniker
- Erfahrungen im Prototypenbau von Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Anwendungen

Wir erwarten:

- Interesse an der Lösung schwieriger technischer Aufgabenstellung und handwerkliches Geschick
- Kundenorientierung, hohe Motivation, Teamarbeit, Qualitätsbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise

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 per E-Mail an bewerbung@werth.de oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Frau Kathrin Wolf, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.

Für die ausgeschriebene Position suchen wir weibliche oder männliche Bewerber.

**Qualität,
Präzision und
Innovation
bilden die
Grundlage
für die schon
über 60 Jahre
erfolgreiche
Unternehmens-
entwicklung
der Werth
Messtechnik
GmbH.**

**Der Firmensitz
befindet sich
in Gießen, in
einer Region
mit langer
Tradition im
Bereich der
feinmechanisch-
optischen
Industrie.**

Werth Messtechnik GmbH

Siemensstraße 19

D-35394 Gießen

Tel. +49 641 7938-489

www.werth.de

