



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

Ingenieur im technischen Service-Innendienst (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Technische Betreuung von Kundenprojekten
- Telefonische Beratung unserer Kunden zur Bedienung der Messgeräte und zur Ursacheneingrenzung bei Funktionsstörungen
- Technische Vorbereitung von Service-Einsätzen an komplexen Multisensor-Koordinatenmessgeräten in Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Telefonische Unterstützung der Außendienstmitarbeiter bei technischen Fragestellungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Physik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlicher Fachrichtung;
- Interesse an systematischer Analyse technischer Zusammenhänge
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten PC-Technik, Elektronik und Mechanik
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Computertomografie von Vorteil

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 Mario Wilhelm, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik