



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 Sie für eine Tätigkeit als

Mechatroniker für die Inbetriebnahme / Service (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme unserer Koordinatenmessgeräte mit Multisensorik und Computertomografie
- Systematische Fehlersuche und Behebung technischer Störungen
- Funktions- und Qualitätsprüfung unserer Koordinatenmessgeräte
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Prüfergebnisse
- Unterstützung des Service-Teams bei technischen Fragestellungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker, Industriemechaniker oder ähnlicher technischer Beruf
- Berufserfahrung in Montage, Inbetriebnahme und Wartung mechatronischer Systeme
- Sicherer Umgang mit PC- und Steuerungstechnik
- Systematisches und analytisches Denken zur zielgerichteten Fehlerdiagnose
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Verbindliches und kundenorientiertes Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft im In- und Ausland ist von Vorteil

Wir bieten

- Interessante Tätigkeit in einem innovativen, international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative und eigenverantwortliches Arbeiten
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Regelmäßige Weiterbildung und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsorientierte Vergütung mit überdurchschnittlichem Einkommen
- Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Technologiefeld

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