



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.



Zur optimalen Betreuung unserer Kunden erweitern wir unser Team.

Wir suchen Sie als

Ingenieur in der Kundenbetreuung Bereich Röntgentomografie (m/w/d)

Sie begeistern sich für Hochtechnologie und pflegen einen souveränen Umgang mit Kunden? Nach einer intensiven Einarbeitung erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Unternehmen.

Ihre Aufgaben

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

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Physik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnlich
- Mehrjährige fachspezifische Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten PC-Technik, Elektronik und Mechanik
- Kenntnisse auf dem Gebiet Messtechnische Anwendung von Vorteil
- Fremdsprachenkenntnisse in: Englisch
- Systematisches Denken zur zielgerichteten Analyse technischer Zusammenhänge
- Offene Persönlichkeit, freundliches und verbindliches Auftreten
- Ausgeprägtes Organisationstalent, Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit
- Eigenverantwortliche, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Motivation und Diskretion

Wir bieten

- Interessante Tätigkeiten in einem innovativen, modernen und international führenden Unternehmen
- Freiraum für Eigeninitiative, Aufstiegsmöglichkeiten und ein offenes Betriebsklima
- Sichere und interessante Arbeitsplätze in einem innovativen Geschäftsfeld
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung und gute Aufstiegsmöglichkeiten

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte 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