

# Messtechniker/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-008/22

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieurinnen und Ingenieure, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Für unsere Fertigungsgruppe der Prüfungen / E-Technik suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit eine/n Messtechniker/in (w/m/d).

## Ihre künftigen Aufgaben

- Zur Vermessung von Bauteilen und Baugruppen richten Sie Koordinatenmessmaschinen ein, programmieren und bedienen diese.
- Sie nutzen portable Messarme, um Messaufgaben innerhalb einer Serienfertigung zu realisieren.
- Sie interpretieren Maßangaben und Toleranzen auf technischen Zeichnungen und leiten Messtrategien ab.
- Sie setzen Messstrategien in der Software Polyworks um.
- Sie führen Serienmessungen mittels vorhandener Programme durch.
- Sie dokumentieren ihre Arbeitsergebnisse in Messprotokollen und speziellen Messberichten.
- Sie lösen messtechnische Aufgaben im Rahmen der Qualitätssicherung.

## Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem mechanischen Bereich mit Schwerpunkt auf Messtechnik, sowie eine Weiterbildung zum Techniker.
- Sie können technische Zeichnungen sehr gut lesen, insbesondere in der Anwendung und Deutung von Längen-, Form- und Lagetoleranzen.
- Sie verfügen über sehr gute analytische Fähigkeiten sowie die notwendige Sensibilität, um Messaufgaben im Mikrometer-Bereich durchführen zu können.
- Sie haben Kenntnisse im Bereich Prüftechnik, Qualitätskontrolle, mobile Messarme und 3D-Koordinatenmesstechnik.
- Sie verfügen über Grundkenntnisse in der Anwendung einer Software für Koordinatenmessmittel, vorzugsweise Polyworks.
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung in der Messtechnik mit.
- Sie sind teamorientiert und können in mehreren Projekten gleichzeitig arbeiten.

## Was wir bieten

- Einarbeitung durch erfahrene Praktiker/innen
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg)
- Förderung Ihrer Gesundheit durch verschiedene Angebote wie z.B. E-Bikes, Rücken- oder Yogakurse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen sowie Angaben über Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch an unser Personalbüro.

RI Research Instruments GmbH  
Marta-Maria Plewka (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [bewerbung@research-instruments.de](mailto:bewerbung@research-instruments.de)