

# Messingenieurin/Messingenieur

Ref.-Nr. RI-12/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieure, Physiker und Fertigungsspezialisten entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Für unsere Fertigungsgruppe der Maßkontrolle suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit eine Messingenieurin / einen Messingenieur.

## Ihre künftigen Aufgaben

- Zur Vermessung von Bauteilen und Baugruppen richten Sie Koordinatenmessmaschinen ein, programmieren und bedienen diese.
- Sie setzen Messstrategien in Calypso 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.
- Sie verbessern die Qualität der bisherigen Messprogramme durch interne Schulungen der Mitarbeiter und steigern die Produktivität der Maßkontrolle.

## Ihre Qualifikation

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Sie haben Kenntnisse im Bereich Prüftechnik und 3D-Koordinatenmesstechnik.
- Sie können technische Zeichnungen sehr gut lesen, insbesondere in der Anwendung und Deutung von Längen-, Form- und Lagetoleranzen.
- Sie verfügen über Grundkenntnisse in der Anwendung einer Software für Koordinatenmessmittel, vorzugsweise Carl Zeiss Calypso.
- Sie verfügen über sehr gute analytische Fähigkeiten sowie die notwendige Sensibilität, um Messaufgaben im Mikrometer-Bereich durchführen zu können.
- Sie sind teamorientiert und können in mehreren Projekten gleichzeitig arbeiten.
- Sie arbeiten sich gerne in neue Sachverhalte ein und haben eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise.

## Was wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle für die bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- 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  
Anja Böse (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [personal@research-instruments.de](mailto:personal@research-instruments.de)