

# Mitarbeiter /in Manufacturing Engineering (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-050/22

Ref.-Nr. RI-060/22

Ref.-Nr. RI-078/22

Ref.-Nr. RI-079/22

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 Gruppe des Manufacturing Engineering suchen wir am Standort **Bergisch Gladbach** ab sofort in Vollzeit eine/n Mitarbeiter/in Manufacturing Engineering (w/m/d).

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie planen in Rücksprache mit den Fertigungsspezialisten die Arbeits- und Prüfabläufe für die Fertigung auf Basis von eigenen oder beigestellten Fertigungszeichnungen, projektspezifischen Qualitätsanforderungen und Kundenwünschen.
- Sie sind als Schnittstelle zwischen Fertigung und Projektleitung erster Ansprechpartner für die Fertigungsbereiche bei Fragen zu Bauteilen, Zeichnungen und Toleranzen.
- Sie entwickeln zusammen mit der Konstruktionsabteilung projektspezifische Vorrichtungen.
- Sie übernehmen die technologische und terminliche Überwachung der internen und externen Arbeiten während der gesamten Projektdauer.
- Sie wählen, betreuen und überwachen die Unterlieferanten bei der Vergabe externer Aufträge.

## Ihre Qualifikation

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder eines vergleichbaren Studiengangs; alternativ eine Ausbildung im Metallbereich mit anschließender Weiterbildung zum Techniker/Meister.
- Sie haben idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Sondermaschinen- oder Anlagenbau.
- Sie sind teamorientiert, kommunikativ und können in mehreren Projekten gleichzeitig arbeiten.
- Sie sind bereit sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten.
- Sie arbeiten sicher mit den Microsoft Office Produkten.

## 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  
Markus Martzinek (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [bewerbung@research-instruments.de](mailto:bewerbung@research-instruments.de)