

# Mitarbeiter /in Oberflächentechnik (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-054/22

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 Oberflächentechnik suchen wir am Standort **Bergisch Gladbach** ab sofort in Vollzeit eine/n Mitarbeiter/in für die Oberflächentechnik.

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie reinigen Einzelkomponenten und Baugruppen aus Edelstahl, Niob und Kupfer.
- Sie erledigen Schleifarbeiten.

## 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

## Ihre Qualifikation

- Berufserfahrung wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich.
- Sie haben idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung.
- Sie haben Bereitschaft zur Schichtarbeit.
- Sie bringen viel Engagement und eine hohe Lernbereitschaft mit.
- Sie sind zuverlässig und arbeiten gerne im Team.

## 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)