

Metallbauer/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-84/21

Ref.-Nr. RI-85/21

Ref.-Nr. RI-86/21

Ref.-Nr. RI-87/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 280 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 Baugruppenmontage suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort und in Vollzeit eine/n Metallbauer/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind für die Erstellung von Baugruppen für die Produktionsanlagen der Halbleiterindustrie (überwiegend aus Blech) tätig.
- Sie übernehmen Arbeiten wie entgraten, schleifen, bohren, richten und biegen an Baugruppen unter Einhaltung hoher Sauberkeitsanforderungen.
- Sie bedienen eine Biegemaschine und Presse.
- Sie bauen Vorrichtungen für die Umformtechnik sowie für den sicheren Transport von Bauteilen.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in, Metallbauer/in oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie besitzen Kenntnisse in der Umformtechnik.
- Sie sind bereit im Schichtdienst zu arbeiten.
- Sie haben eine hohe Lernbereitschaft und zeichnen sich durch hohes Engagement aus.
- Sie sind zuverlässig und arbeiten gerne im Team.

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
Elwira Slepownska (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de