

Monteur/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-15/21

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.



In unserer Montage im Bereich „Technische Dienste/Fertigung“ montieren wir Komponenten, Systeme und Anlagen u.a. für Anwendung in Wissenschaft, Medizin und Halbleiterindustrie sowie verschiedenste Kleinteile für diverse Kunden. Wir suchen deshalb zur Unterstützung unseres Montageteams am **Standort Bergisch Gladbach** ab sofort in Vollzeit eine/n Monteur/in (w/m/d). **Die Tätigkeit als Monteur/in erfordert keine Schichtarbeit sowie Reisebereitschaft.**

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie montieren Komponenten und Bauteile.
- Sie achten auf Einhaltung von Vorschriften und Prozessanweisungen.
- Sie achten auf Sauberkeit und Präzision während den Montagetätigkeiten
- Sie führen dort selbstständig Prüfungen durch.
- Sie unterstützen bei der Wartung und Instandhaltung der benutzten Anlagen.
- Sie unterstützen bei allgemeinen Schlossertätigkeiten.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker/in in der Fachrichtung Feinwerktechnik oder Betriebstechnik oder eine Ausbildung in ähnlichen Berufsfeldern bspw. als Kfz-Mechatroniker/in, Anlagenmechaniker/in SHK.
- Sie bringen viel Engagement und eine hohe Lernbereitschaft mit.
- Sie sind zuverlässig und arbeiten gerne im Team.
- Aufgrund von möglichen Einsätzen und der erforderlichen Hygienevorschriften in unseren Reinräumen, ist es wünschenswert, dass Sie Nichtraucher sind.

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