

Baugruppenverantwortliche /r (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-080/22

Ref.-Nr. RI-081/22

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 der Supply Chain Production suchen wir am Standort **Bergisch Gladbach** ab sofort in Vollzeit eine/n Baugruppenverantwortliche/n (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie koordinieren die Fertigungsschritte (Schlossern, WIG, Maßkontrolle) in einem kleinen Team für die Herstellung von komplexen Baugruppen aus Edelstahlblechen mit hohen Toleranzanforderungen.
- Sie übernehmen die Koordination und technische Betreuung der anfallenden Schlosser-, Schweiß- und Richtarbeiten sowie der Maßkontrollen.
- Darüber hinaus organisieren Sie eigenständig benötigte Vorrichtungen und Werkzeuge.
- Zudem wirken Sie aktiv bei der Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen mit.

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine technische Berufsausbildung als Industriemechaniker/in oder vergleichbar sowie über einen staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Maschinenbau/Maschinentechnik.
- Wünschenswert ist relevante Berufserfahrung im o.g. Bereich.
- Zudem sind Sie teamorientiert, kommunikativ, technikinteressiert und bearbeiten Ihre Aufgaben selbstständig und strukturiert.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Anwenderkenntnisse in den gängigen MS-Office-Produkten runden Ihr Profil ab.

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