

Schlosser (w/m)

Ref.-Nr. RI-23/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieure, Physiker und Fertigungsspezialisten entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Für unsere Fertigungsgruppe der mechanischen Bearbeitung suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit einen Schlosser (w/m).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie übernehmen die allgemeinen Schlossertätigkeiten (entgraten, schleifen, bohren, etc.).
- Sie sind für die Instandhaltung von Anlagen und Maschinen verantwortlich.
- Sie bedienen, rüsten und richten die konventionellen CNC-Maschinen ein.
- Sie bedienen unsere Presse.
- Sie bauen Vorrichtungen für die Umformtechnik.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (Fachrichtung Formenbau) oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie verfügen über Berufserfahrung im Bereich CNC-Drehen und -Fräsen.
- 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
- 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 Moitzfeld)
- 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: personal@research-instruments.de