

WIG-Schweißer/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-089/22

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 Schweißtechnik suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort und in Vollzeit eine/n WIG-Schweißer/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie lesen technische Zeichnungen und setzen die Vorgaben bei der Montage zum Schweißen um.
- Sie schweißen Teile und Komponenten aus austenitischen rostbeständigem Stahl für Vakuumanwendungen und Druckgeräte.
- Sie bearbeiten überwiegend Rohre mit Durchmesser 5 bis 50mm und Bleche mit Wandstärken 1 bis 5mm gemäß den Schweißangaben.
- Sie schweißen unterschiedlichste Komponenten für den Prototypenbau mit stetig neuen Anforderungen.

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 Moitzfeld)
- Förderung Ihrer Gesundheit durch verschiedene Angebote wie z.B. E-Bikes, Rücken- oder Yogakurse

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine Ausbildung zum/zur Schweißer/in (WIG) oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie verfügen am besten über erste Erfahrungen mit dem WIG-Schweißen von austenitischen rostbeständigen Stählen.
- Sie können technische Zeichnungen sicher lesen.
- Sie haben eine hohe Lernbereitschaft und möchten gerne das WIG-Schweißen von Titan, Aluminiumlegierungen und weiteren Materialien erlernen.

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