

Maschinenbediener/in Elektronenstrahl- Schweißanlage (EB-Anlage) (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-24/21

Ref.-Nr. RI-25/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 270 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 Fügetechnologie spielt das Schweißen von speziellen Metallen mit einer Elektronenstrahl-Schweißanlage (EB-Schweißen) eine zentrale Rolle. Im Rahmen der Kapazitätserweiterung suchen wir für die Fertigungsgruppe der Schweißtechnik in Vollzeit und unbefristet eine/n Mitarbeiter/in für die Maschinen- und Anlagenbedienung unserer EB-Anlage.

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie bedienen die EB-Anlage inklusive der CNC-Steuerung.
- Sie richten Bauteile in der EB-Anlage ein.
- Sie bereiten Arbeiten für das EB-Schweißen selbstständig vor.
- Sie sind verantwortlich für die Sichtprüfung (Werker Selbstkontrolle) nach Abschluss des Schweißprozesses.
- Sie führen kleinere Schlosserarbeiten selbstständig aus.
- Sie sind für die regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Anlagenbezogenen Geräte verantwortlich.

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im metallverarbeitenden Gewerbe.
- Idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung auf dem Gebiet der Maschinen- und Anlagenbedienung und/oder Erfahrungen im Bereich der Fügetechnik (Metall).
- Sie besitzen idealerweise CNC-Kenntnisse.
- Sie sind bereit im Zwei-Schichtdienst zu arbeiten.
- Sie haben gute Deutschkenntnisse und sind bereit, sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten.
- Sie gehen sicher mit technischen Zeichnungen um.
- 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: personal@research-instruments.de