

Schweißfachingenieurin/Schweißfachingenieur

Ref.-Nr. RI-31/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 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.



In unserer Fügetechnologie spielt das Fügen von speziellen Metallen und Metall-Paarungen z.B. mit dem Elektronenstrahl oder mittels Vakuum-Löt-Technologie eine zentrale Rolle. Bei der Erweiterung unseres Produktspektrums, speziell für Komponenten und Systeme für die Fusion, suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort Unterstützung durch eine Schweißfachingenieurin / einen Schweißfachingenieur in Vollzeit.

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie setzen fügetechnische Aufgaben bei unseren Hochtechnologie-Projekten für Forschung und Industrie um.
- Sie erstellen Schweißpläne und Anweisungen für Schweißverfahren.
- Sie unterstützen bei der fachlichen Führung von Mitarbeitern in der Fügetechnik.
- Sie unterstützen und betreuen unsere Lieferanten in allen fügetechnischen Aufgaben, verbunden mit einem geringen Anteil an Reisetätigkeit.

Ihre Qualifikation

- Sie sind Ingenieur (FH/TH) mit der Fachrichtung Fügetechnik, Werkstoffkunde, Oberflächentechnik oder Maschinenbau.
- Sie haben Kenntnisse im Bereich der Fügetechnik (Metall z.B. Schweißprozesse WIG-141, EB-511)
- Sie haben die Qualifikation als Schweißfachingenieur.
- Sie sind teamorientiert und können in mehreren Projekten gleichzeitig die fügetechnischen Aufgabenstellungen bearbeiten.
- Sie arbeiten sich gerne in neue Sachverhalte ein und haben eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise.
- Sie haben gute Englischkenntnisse.

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
Anja Böse (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: personal@research-instruments.de