

# Schweißfachingenieur/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-60/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 280 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.

Zu unseren Technologien gehört: WIG-Schweißen, Elektronenstrahlschweißen, Vakuum- und Induktivlöten, Fügen von Sonderwerkstoffen (Niob, Titan, hochlegierte Edelstähle, Kupfer bzw. Kupferlegierungen, Aluminium bzw. Aluminiumlegierungen), Laserschweißen.



Für unsere Fertigungsgruppe der Schweißtechnik suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit eine/n Schweißfachingenieur/in (w/m/d).

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie fertigen schweißtechnische Anforderungen nach Kundenspezifikationen in deutscher und englischer Sprache an.
- Sie erstellen Schweißdokumentation bspw. Schweißpläne, Schweißanweisungen.
- Sie führen die Verfahrensprüfung insbesondere die Schweißqualifizierung durch (Schweißer- bzw. Bedienerqualifizierung).
- Sie übernehmen die Planung von Probestücken.
- Sie sind für die Verwaltung und Aufrechterhaltung der internen Verfahren- und Personalqualifizierungen zuständig.
- Sie kommunizieren mit den Prüflaboren oder Sachverständigen.
- Sie führen die Endabnahme von Schweißnähten nach visueller Prüfung bzw. Filmauswertung durch und erstellen die dazugehörigen Prüfprotokolle.
- Sie unterstützen den Fachbereich Schweißtechnik bei der Umsetzung der fügetechnischen Aufgaben.

## Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als internationale/r Schweißtechniker/in oder Schweißfachingenieur/in.
- Idealerweise verfügen Sie über folgende Zertifizierungen:
  - VT Prüfer: Level 2 nach EN ISO 5817
  - RT Prüfer: Level 2 nach EN ISO 5817
  - PT Prüfer: Level 2 nach EN ISO 5817 (
- Sie sind versiert im Umgang MS Office.
- Sie verfügen über sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.
- Hohes Engagement, eine selbständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit 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  
Elwira Slepownska (Personalbüro / HR)  
Friedrich-Ebert-Straße 75  
51429 Bergisch Gladbach  
E-Mail: [bewerbung@research-instruments.de](mailto:bewerbung@research-instruments.de)