

Industriemechaniker Vakuum-Technik, Leck- und Drucktest (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-21/18

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 180 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 Prüfungen suchen wir ab sofort in Vollzeit und unbefristet eine Industriemechanikerin/einen Industriemechaniker oder mit vergleichbarer Ausbildung und Erfahrung im Bereich der Hochvakuumtechnik für Leck- und Drucktests.

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie bauen die Prüfanordnungen für Bauteile aus der Füge-technik sowie in der Montage auf.
- Sie kalibrieren Testlecks.
- Sie führen Dichtheitsprüfungen mit Helium-Leckdetektoren durch.
- Sie bereiten Druckprüfungen vor und führen diese durch.
- Sie erstellen Prüfprotokolle.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (Fachrichtung Betriebstechnik), zum Feinmechaniker oder Vakuumtechniker oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie verfügen über Berufserfahrung im Bereich der Leck- und Drucktests.
- Bestenfalls haben Sie den LT1 und LT2 Schein.
- 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 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