

## Industriemechaniker/in / Dichtheitsprüfer/in - für Leck- und Drucktest (all genders welcome)

Ref-Nr: 040-2024

---

 Fertigung

 Vollzeit

 Bergisch Gladbach/Obereschbach

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 350 Mitarbeitenden. Unsere Ingenieur/innen, Physiker/innen und Fertigungsspezialist/inn/en entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger, aktinische Messgeräte für die Lithographie und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.

Wir sind auf der Suche nach Teamplayern, die bereit sind, etwas zu bewegen und ihr Können in unser Hightech-Unternehmen einzubringen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Fähigkeiten bei uns weiterzuentwickeln und gemeinsam mit uns den aufregenden Herausforderungen der Zukunft zu begegnen.

Zur Verstärkung unseres Teams der Qualitätssicherung suchen wir **ab sofort** eine/n **Industriemechaniker /in / Dichtheitsprüfer /in** (all genders welcome) für die Durchführung von Leck- und Druckprüfungen. **Die Stelle wird vorzugsweise mit einem/einer Mitarbeiter/in aus der Arbeitnehmerüberlassung besetzt.**

### Ihre künftigen Aufgaben

- Sie bauen Prüfanordnungen für Bauteile aus der Fügetechnik sowie in der Montage auf.
- Sie kalibrieren Testlecks, um genaue Messergebnisse sicherzustellen.
- Sie führen Dichtheitsprüfungen mit Helium-Leckdetektoren durch.
- Sie bereiten Druckprüfungen vor und führen diese selbstständig durch.
- Sie erstellen detaillierte Prüfprotokolle.

### Ihre Qualifikation

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

- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Kostenlose Getränke am Arbeitsplatz
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie bspw. Jobrad, bezuschusstes Deutschlandticket, betriebliche Altersvorsorgen sowie Yoga- und Rückenurse
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg)

### **Haben Sie Lust auf diese neue berufliche Herausforderung?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühest möglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

Astrid Höller

Email: [bewerbung@research-instruments.de](mailto:bewerbung@research-instruments.de)