




## Konstrukteur/in (all genders welcome)

Ref-Nr: 015-027-2024

---

 Entwicklung/Engineering

 Vollzeit

 Bergisch Gladbach/Obereschbach

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit mehr als 400 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.

Für unseren Bereich der Konstruktion suchen wir am Standort **Bergisch Gladbach** ab **sofort** in **Vollzeit** eine/n **Konstrukteur/in** (all genders welcome).

### Ihre künftigen Aufgaben

- Sie konstruieren Komponenten, Anlagen und Systeme im Bereich der Forschungsanwendungen und entwicklungsnahe Industrie.
- Sie erarbeiten und detaillieren 3D-Modelle und erstellen die dazugehörigen 2D-Zeichnungen.
- Sie berücksichtigen in Ihrer Arbeit alle technischen Anforderungen sowie Kosten- und Qualitätsaspekte.
- Sie führen technische Reviews durch und prüfen Spezifikationen.
- Sie dokumentieren Entwicklungsergebnisse in Form von Zeichnungen, Stücklisten und technischen Berichten.
- Sie arbeiten eng mit der Projektleitung, den Fertigungsgruppen sowie der Montage zusammen und überwachen die Umsetzung der Konstruktionspläne in der hausinternen Fertigung.

### Ihre Qualifikation

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Ausbildung, idealerweise mit dem Schwerpunkt Konstruktionstechnik.
- Sie verfügen über Berufserfahrung aus dem Konstruktionsbereich, idealerweise im Sondermaschinenbau.
- Sie sind versiert im Umgang mit den 3D CAD Programmen wie z.B. Autodesk Inventor, Creo und Catia sowie MS Office.
- Sie besitzen idealerweise Kenntnisse über moderne Fertigungsverfahren in der Vakuum-, Antriebs- und Werkstofftechnik.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Hohes Engagement, eine selbständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

### Was wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitmodelle und die Möglichkeit, aus dem Home-Office zu arbeiten
- Kostenlose Getränke am Arbeitsplatz
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie bspw. Jobrad, bezuschusstes Deutschlandticket, betriebliche Altersvorsorgen sowie Yoga- und Rückenkurs
- 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 frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

Annika Selbach

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