

Konstrukteur /in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-072/22

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 300 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.



Für unseren Bereich der Konstruktion suchen wir am Standort **Bergisch Gladbach** ab sofort in Vollzeit eine/n Konstruktionsingenieur/in (w/m/d).

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 oder eine vergleichbare Ausbildung mit dem Schwerpunkt Konstruktionstechnik.
- Sie verfügen über Berufserfahrung aus dem Konstruktionsbereich.
- 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
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit außergewöhnlichen Projekten
- Eine leistungsgerechte Vergütung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitmodelle für die bessere Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit
- 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
Markus Martzinek (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de