

Werkstudent/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-045/22

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.



Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams suchen wir **am Standort Bergisch Gladbach** ab sofort eine/n Werkstudent/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie unterstützen die Projektleitung und das Projektengineering bei Erstellung von Berichten, Zeitplänen und Auswertungen.
- Sie wirken bei der Dokumentationserstellung der Projekt- und Produktdokumentation mit.
- Sie beteiligen sich bei der Beschaffung von Komponenten und der Zusammenstellung von Anfrageunterlagen.
- Sie unterstützen das Team bei Reklamationen von Einkaufsteilen und wirken bei der Erstellung von Produktionsplänen mit.

Ihre Qualifikation

- Sie studieren an einer Universität oder Fachhochschule in der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang.
- Sie interessieren sich besonders für die Bereiche Projektmanagement und Technik und haben im besten Fall schon erste Erfahrungen gesammelt.
- Sie sind versiert im Umgang mit MS-Office-Produkten.
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse sowie sicheres Englisch in Wort und Schrift.
- Persönlich überzeugen Sie durch Zielstrebigkeit, Belastbarkeit, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative sowie eine strukturierte Arbeitsweise.

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
Marta-Maria Plewka (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de