

Projektingenieur/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-55/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 280 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 Geschäftsbereichs Normal Conducting RF, Accelerators, Pulsed Systems suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort eine/n Projektingenieur/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Teil des Projektteams für technologisch anspruchsvolle Projekte aus den Bereichen Teilchenbeschleuniger-Systeme, Hochfrequenzresonatoren und gepulste Hochleistungs-Versorgungen im Bereich Normal Conducting RF, Accelerators, Pulsed Systems (ein paar Beispiele finden Sie auf unserer Webseite).
- Basierend auf den Kundenvorgaben erstellen Sie in enger Abstimmung mit dem Projektteam das Design und die Auslegung von Komponenten und Systemen.
- Sie sorgen für die Einhaltung der technischen Spezifikationen und überprüfen den Arbeitsfortschritt während der gesamten Projektdauer.
- In Zusammenarbeit mit dem Projektleiter übernehmen Sie die Kommunikation mit internationalen Kunden.
- Sie erstellen Kalkulationen, Zeitpläne sowie Statusreports.
- Sie prüfen den technischen Teil des Vertragswerkes in der Angebotsphase.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihr Studium in der Fachrichtung Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder in einem vergleichbaren Studiengang mit dem Master, gerne auch mit Promotion, erfolgreich abgeschlossen.
- Sie begeistern sich für „HighTech“.
- Sie arbeiten gern im Team und entwickeln gemeinsam neue Ideen.
- Sie wollen noch lange nicht aufhören Neues zu erlernen.
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie zeigen internationale Reisebereitschaft und nehmen an Projektbesprechungen und Inbetriebsetzungen unserer Systeme teil.
- Hohes Engagement, eine selbständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Was wir bieten

- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben
- Ein Team mit dem man fast alles lösen kann
- Kollegen/innen die alles was sie wissen gerne teilen
- 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
Elwira Slepownska (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de