

Projektingenieur/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-022/22

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, aktinische Messgeräte für die Lithographie und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Photon Instrumentation, EUV/XUV Systems suchen wir am **Standort Bergisch Gladbach** ab sofort eine/n System/Projektingenieur/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Teil des Projektteams für technologisch anspruchsvolle Projekte aus den Bereichen EUV (Extreme-Ultraviolett)-Quellen und deren Anwendung in komplexen Metrologie-Systemen für die Halbleiterindustrie.
- Sie entwickeln das Design und die Auslegung von Komponenten und Systemen im Projektteam und in Zusammenarbeit mit dem Kunden.
- Sie überwachen die internen und externen Arbeiten während der gesamten Projektdauer in technologischer und terminlicher Hinsicht.
- Sie erstellen Kalkulationen, Zeitpläne und prüfen den technischen Teil des Vertragswerkes in der Angebotsphase.
- Sie unterstützen den Projektleiter bei der Kommunikation mit dem Kunden.

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 haben die Fähigkeit teamorientiert in mehreren Projekten zu arbeiten und entwickeln gemeinsam neue Ideen.
- Sie wollen noch lange nicht aufhören Neues zu erlernen.
- Sie verfügen über 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
Marta-Maria Plewka (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de