

Projektingenieurin / Projektingenieur

Fachrichtung Physik

Ref.-Nr. RI-09/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Ingenieure, Physiker und Fertigungsspezialisten entwickeln und produzieren innovative Komponenten und Systeme für Teilchenbeschleuniger und andere zukunftsweisende Anwendungen in Forschung, Energietechnik, Medizin und Industrie.



Zur Verstärkung der Teams, die unsere Themen Synchrotron Instrumentation, EUV (Extrem-UltraViolet)-Quellen und deren Anwendung in der Halbleiterindustrie sowie röntgenoptische Beamlines bearbeiten, suchen wir ab sofort eine engagierte und selbständige Projektingenieurin/einen engagierten und selbständigen Projektingenieur.

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie entwickeln das Design und die Auslegung von Komponenten und Systemen im Projektteam in Zusammenarbeit mit dem Kunden.
- Sie analysieren Messdaten und erstellen Auswertungsprogramme.
- Sie überwachen die internen und externen Arbeiten während der gesamten Projektdauer in technologischer und terminlicher Hinsicht.
- Sie erstellen Kalkulationen und prüfen den technischen Teil der Verträge in der Angebotsphase.
- Sie unterstützen den Projektleiter bei der Kommunikation mit dem Kunden.
- Sie fertigen Zeitpläne und Statusreports während der Projektlaufzeit an.

Ihre Qualifikation

- Sie haben ein Hochschulstudium als Master oder PhD der Fachrichtung Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs abgeschlossen.
- Sie sind sicher im Umgang mit allen Microsoft Office Programmen.
- Sie können gut im Team und an mehreren Projekten gleichzeitig arbeiten.
- Sie sind bereit, sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten.
- Sie können in englischer Sprache gut in Wort und Schrift kommunizieren.
- Sie sind aufgeschlossen gegenüber neuen Aufgabenfeldern und können sich neue Kenntnisse selbständig aneignen.
- Sie sind bereit zu Reisen zu internationalen Kunden für Projektbesprechungen und zur Inbetriebsetzung unserer Systeme.

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 Moitzfeld)
- 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
Anja Böse (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: personal@research-instruments.de