

Projektingenieur/in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-89/21

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 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 Engineering-Teams suchen wir **am Standort Bergisch Gladbach** ab sofort eine/n Projektingenieur/in (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Teil des Projektteams für den Aufbau einer Kleinserienproduktion von komplexen mechanischen Bauteilen für Lithographie-Maschinen der neuesten Generation.
- Sie erstellen die Arbeitspläne und Prozessanweisungen zur Herstellung der Komponenten basierend auf den Kundenspezifikationen und unseren Fertigungszeichnungen in enger Abstimmung mit unseren Fertigungsspezialisten und den Unterlieferanten.
- Sie sorgen für die Einhaltung der technischen Spezifikationen und überprüfen den Arbeitsfortschritt in der Fertigung.
- Sie überprüfen kontinuierlich die Fertigungsmethoden mit Blick auf Verbesserung/Kostensenkung im Rahmen der Kleinserienproduktion
- Sie wählen geeignete Unterlieferanten aus und verfolgen deren Arbeitsfortschritt und die Einhaltung der technischen Spezifikationen.
- In den Projektteams arbeiten Sie eng mit der Fertigung und den übrigen Teammitgliedern zusammen.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihr Master- oder Diplom-Studium in der Fachrichtung Maschinenbau erfolgreich abgeschlossen und idealerweise schon Berufserfahrung.
- Kenntnisse in der Metallumformung, Frästechnik und Schweißtechnik sind wünschenswert.
- 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
Elwira Slepownska (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de