

Projektingenieur Hochfrequenztechnik (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-63/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 200 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 unseres Geschäftsbereichs Superconducting RF, Cryogenics, Special Manufacturing Projects suchen wir **am Standort Bergisch Gladbach** ab sofort einen Projektingenieur (w/m/d).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Teil des Projektteams für technologisch anspruchsvolle Projekte im Bereich Supraleitende Hochfrequenz-Beschleunigertechnologie.
- Basierend auf den Kundenvorgaben erstellen Sie in enger Abstimmung mit den Fertigungsspezialisten die speziell für Ihre Projekte erforderlichen Arbeitsanweisungen.
- Sie sorgen für die Einhaltung der technischen Spezifikationen und überprüfen den Arbeitsfortschritt in der Fertigung.
- Sie sind Spezialist für alle Hochfrequenzmessungen, die während der Fertigung unserer Beschleunigungsresonatoren durchgeführt werden.
- Sie unterstützen die Projekt- und Bereichsleitung bei der Erstellung von Angeboten für unsere internationalen Kunden.
- In den Projektteams arbeiten Sie eng mit der Fertigung und den übrigen Teammitgliedern zusammen.

Ihre Qualifikation

- Sie haben Ihr Studium in der Fachrichtung Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Physik oder in einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben gute Kenntnisse in Hochfrequenztechnik.
- Sie sind versiert im Umgang mit MS-Office-Produkten.
- Erfahrung mit LabView und VBA/Macro Programmierung ist von Vorteil.
- 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

- Sie können sich selbst einbringen und Ihre Ideen verwirklichen.
- Es erwartet Sie ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem mittelständischen Technologieunternehmen, das sich durch ein partnerschaftliches, wertschätzendes und offenes Betriebsklima auszeichnet.
- Es werden Ihnen neben einem attraktiven Gehalt flexible Arbeitszeitmodelle und Maßnahmen zur Gesundheitsförderung geboten.
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg) ist gegeben.

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: personal@research-instruments.de