

## Projekt- und Serviceingenieur/in (m/w/d)

Ref.-Nr. RI-021-2024

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 400 Mitarbeitenden. Unsere Ingenieur/innen, 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.



Wir sind auf der Suche nach Teamplayern, die bereit sind, etwas zu bewegen und ihr Können in unser Hightech-Unternehmen einzubringen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Fähigkeiten bei uns weiterzuentwickeln und gemeinsam mit uns den aufregenden Herausforderungen der Zukunft zu begegnen.

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

## Ihre künftigen Aufgaben

- Sie sind Teil des Projektteams für technologisch anspruchsvolle Projekte aus dem Bereich EUV Metrologie-Systeme für die Halbleiterindustrie.
- Sie sind zuständig für die Integration und Inbetriebnahme von Anlagen, sowohl vor Auslieferung als auch bei unseren Kunden weltweit.
- Sie unterstützen bei der Planung und Durchführung von Abnahmetests.
- Sie erstellen Servicedokumentation für unsere Anlagen.
- Sie führen die Analyse/Fehlersuche bei Schnittstellen und Subsystemen durch und unterstützen bei der Fehlerbehebung und dem Service von Anlagen, sowohl vor Ort als auch über Fernzugriff.
- Sie unterstützen das Angebotsteam bei der Erstellung von technischen Angebotsdokumenten.

## **Ihre Qualifikation**

- Sie haben Ihr Studium in der Fachrichtung Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einem vergleichbaren Studiengang mit einem Master, vorzugsweise auch mit Promotion, abgeschlossen.
- Sie begeistern sich für "HighTech".
- Sie haben die Fähigkeit, teamorientiert in mehreren Projekten zu arbeiten und entwickeln gemeinsam neue Ideen.
- Idealerweise haben Sie Erfahrung im Bereich Vakuumtechnik und Siemens SPS Steuerungstechnik.
- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie zeigen internationale Reisebereitschaft und nehmen an Projektbesprechungen, Inbetriebsetzungen und Serviceeinsätzen für unsere Systeme teil.
- Hohes Engagement, eine selbständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

## Was wir bieten

- Die Möglichkeit, sich aktiv einzubringen und Ihre eigenen Ideen umzusetzen.
- Abwechslungsreiche, spannende und herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld, das sich durch ein partnerschaftliches, wertschätzendes und offenes Betriebsklima auszeichnet.
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Flexible Arbeitszeitmodelle für die bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie.
- Kostenlose Bereitstellung von Obst und Getränken am Arbeitsplatz.
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie bspw. JobRad, bezuschusstes Deutschlandticket, Rücken- oder Yogakurse, betriebliche Altersvorsorge.
- Eine gute Verkehrsanbindung mit dem Auto und mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Technologiepark Bergisch Gladbach, Nähe A4 Abfahrt Bergisch Gladbach-Bensberg.

Haben Sie Lust auf diese neue berufliche Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbung@research-instruments.de.