

Mitarbeiter/in Manufacturing Engineering (all genders welcome)

Ref-Nr: 085-086-2023

 Entwicklung/Engineering

 Vollzeit

 Bergisch Gladbach/Obereschbach

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 Erweiterung unseres Teams Manufacturing Engineering suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** an unserem Standort **Bergisch Gladbach** eine/n motivierte/n **Mitarbeiter/in** (all genders welcome).

Ihre künftigen Aufgaben

- In Absprache mit den Fertigungsspezialisten planen Sie die Arbeits- und Prüfabläufe für die Fertigung, basierend auf Fertigungszeichnungen, projektspezifischen Qualitätsanforderungen und Kundenwünschen.
- Als Schnittstelle zwischen Fertigung und Projektleitung sind Sie der/die erste Ansprechpartner/in für Fragen zu Bauteilen, Zeichnungen und Toleranzen.
- Sie entwickeln gemeinsam mit der Konstruktionsabteilung projektspezifische Vorrichtungen.
- Sie überwachen die technologische und terminliche Umsetzung der internen und externen Arbeiten während der gesamten Projektdauer.
- Sie sind bei der Vergabe externer Aufträge verantwortlich für die Betreuung und Überwachung von Unterlieferanten.

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Alternativ haben Sie eine Ausbildung zum/r Industriemechaniker/in oder eine ähnliche Berufsausbildung, ergänzt durch eine Weiterbildung zum/r Maschinenbautechniker/in.
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Berufserfahrung in einer ähnlichen Position sammeln, jedoch ist dies nicht zwingend erforderlich.
- Sie sind sicher im Umgang mit den Microsoft Office Produkten.
- Sie sind teamorientiert, kommunikativ und bereit sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten.

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
- Kostenlose Getränke am Arbeitsplatz
- Zahlreiche Zusatzleistungen wie zum Beispiel ein JobRad, Rücken- oder Yogakurse, ein bezuschusstes Deutschlandticket sowie eine 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 frühest möglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

Astrid Höller

Email: bewerbung@research-instruments.de