

CNC-Dreher und Fräser (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-22/19

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit etwa 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.



Für unsere Fertigungsgruppe der mechanischen Bearbeitung suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit CNC-Dreher und Fräser (w/m).

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie bedienen und richten die CNC-Drehmaschinen bzw. Fräsmaschinen ein.
- Sie stellen die fertigungsgerechte Programmierung sicher.
- Sie spannen die Werkstücke auf und richten diese nach Zeichnungsanforderungen aus.
- Sie legen die Werkzeuge, Spann- und Messmittel fest.
- Sie kontrollieren die Maschinengeometrie, um Ausschuss zu vermeiden.
- Sie stellen selbständig Vorrichtungen zur Bearbeitung von Werkstücken her.
- Sie bringen sich aktiv bei der Prozessoptimierung, insbesondere der Laufzeitreduzierung ein.

Was wir bieten

- Einarbeitung durch erfahrene Praktiker
- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- 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

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (Fachrichtung Drehtechnik oder Frästechnik) oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie verfügen über Weiterbildungen in der Dreh-/Frästechnik insbesondere für CNC-gesteuerte Maschinen.
- Sie haben Kenntnisse in Heidenhain-, Philips- und Mill Plus-Steuerung.
- Sie haben Bereitschaft zur Schichtarbeit.
- Sie haben eine hohe Lernbereitschaft und zeichnen sich durch hohes Engagement aus.
- Sie sind zuverlässig und arbeiten gerne im Team.

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