

CNC-Fräser /in (w/m/d)

Ref.-Nr. RI-034/22

Ref.-Nr. RI-035/22

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 300 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.



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

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie bedienen und richten CNC-Fräsmaschinen ein.
- Sie übernehmen die fertigungsgerechte Programmierung von Werkstücken.
- Sie spannen die Werkstücke auf und richten diese nach Zeichnungsanforderungen aus.
- Sie legen die Werkzeuge, Spann- und Messmittel fest.
- Sie stellen selbständig Vorrichtungen zur Bearbeitung von Werkstücken her.
- Sie erstellen Parameterprogramme, kontrollieren die Maschinengeometrie und optimieren Prozesse zur Laufzeitreduzierung.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in mit der Fachrichtung Frästechnik o.ä. erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben eine Weiterbildung in der Frästechnik absolviert, insbesondere für CNC-gesteuerte Maschinen.
- Sie haben Kenntnisse in Heidenhain-, Philips- und Mill Plus-Steuerung.
- Sie haben Bereitschaft zur Schichtarbeit.
- Sie verfügen über hohe Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Was wir bieten

- Einarbeitung durch erfahrene Praktiker/innen
- 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 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
Markus Martzinek (Personalbüro / HR)
Friedrich-Ebert-Straße 75
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: bewerbung@research-instruments.de