

CNC-Maschinenbediener/in für Laserschweißanlage (all genders welcome)

Ref-Nr: 039-2024



Vollzeit

Bergisch Gladbach/Obereschbach

RI Research Instruments ist ein modernes, expandierendes, weltweit tätiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen mit über 350 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.

Für unsere Fertigungsgruppe der Schweißtechnik suchen wir am Standort Bergisch Gladbach ab sofort in Vollzeit eine/n CNC-Maschinenbediener/in (all genders welcome) für unsere Laserschweißanlage. Die Stelle wird vorzugsweise mit einem/einer Mitarbeiter/in aus der Arbeitnehmerüberlassung besetzt.

Ihre künftigen Aufgaben

- Sie übernehmen die Einrichtung, Umrüstung und Bedienung einer Laserschweißanlage Trumpf (TruLaser Topcell).
- Sie sind verantwortlich für die Durchführung von Fertigungsprozessen gemäß den vorgegebenen Anweisungen und Arbeitsabläufen.
- Sie dokumentieren die durchgeführten Fertigungsprozesse sorgfältig und gewährleisten die Einhaltung von Qualitätsstandards.
- Sie sind zuständig für die Identifizierung und Behebung von Fehlern oder Störungen während des Betriebs der Laseranlage.

Ihre Qualifikation

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur Schweißer/in, Schlosser/in, CNC-Maschinenbediener/in oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Sie verfügen über Berufserfahrung in der Bedienung von CNC-Maschinen.
- Sie haben Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-/Spätschicht).
- Sie verfügen über hohe Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Was wir bieten

- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teamarbeit mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien
- Kostenlose Getränke 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:

Annika Selbach

Email: bewerbung@research-instruments.de