

Über uns:

Wir, die Industriemontage Roding GmbH, arbeiten deutschlandweit eng mit der Siemens AG zusammen.

Unsere Kernkompetenz liegt in der Arbeitnehmerüberlassung von qualifizierten Fachkräften für verschiedene Tätigkeitsbereiche. Unsere Mitarbeiter unterstützen die Siemens AG an unterschiedlichen Standorten in ganz Deutschland bei der Fertigung, Montage, Installation sowie bei weiteren technischen und logistischen Aufgaben. Dabei legen wir großen Wert auf ein wertschätzendes Miteinander, Professionalität und eine enge Zusammenarbeit.

Sie suchen eine neue Herausforderung in einem spannenden Umfeld?

Werden Sie Teil unseres Teams und profitieren Sie von abwechslungsreichen Aufgaben, attraktiven Einsatzmöglichkeiten und der Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten in einem zukunftsorientierten Arbeitsumfeld einzubringen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für Siemens Mobility GmbH

(910)

 Standort: Krefeld  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Arbeitszeit: 0 - 35 Stunden pro Woche 
Gehaltsspektrum: 22,46 - 30,67 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben:

Wir suchen einen engagierten und erfahrenen **CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**, der unser Team verstärkt.

Die **Aufgaben** umfassen:

- 1. Fräsen:
 - Bearbeitung von Aluminium-Baugruppen-/Großkomponenten von Schienenfahrzeugen auf verschiedenen 5-Achs-CNC-Bearbeitungsmaschinen
 - Selbstständiges Aufsetzen der Werkstücke mit Hebezeugen, unter Verwendung geeigneter Hilfsmittel und in Bearbeitungsposition spannen und ausrichten
 - Fräsvorgang starten (ggf. Programm starten)
 - CNC-Fräsprozess überwachen und optimieren (ggf. Programm korrigieren und bei Störungen im CNC-Fräsprozess weitere Vorgehensweise mit Vorgesetzten durchsprechen / Fräsprozess entsprechend Anweisung korrigieren)
 - Arbeitsgänge dokumentieren
- 2. Vorbereiten des Umfeldes und Rüsten der CNC-Maschine:
 - CNC-Anlagen nach Vorgaben auf- bzw. umrüsten
 - Werkzeuge und Betriebsmittel zusammenstellen und vorbereiten
 - Vorrichtungen / Spannsysteme (z. B. Spannprismen, Futterklötze, Setzstöcke) entsprechend der Werkstücke / Geometrien zusammenstellen und aufbauen
 - CNC Maschine nach Konstruktions- und Materialanforderungen einstellen und Fräsprogramme nach Vorgabe auswählen und entsprechende Werkzeuge einbauen bzw. einstellen
- 3. Prüfen der gefrästen Aluminium-Baugruppen-/Großkomponenten auf spezifikationsgerechte / zeichnungskonforme Produktion:
 - Visuelle Kontrolle der Baugruppen-/Großkomponenten
 - Fräsdokumentation in vorgegebenen Protokollen vornehmen
- 4. Beseitigen von Störungen / Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten:
 - Störungen an der CNC-Anlage, im Arbeitsablauf erkennen und Abhilfemaßnahmen vornehmen bzw. einleiten (z. B. Störungsbeschreibungen an Instandhaltung weiterleiten)

- Einfachere Instandsetzungsarbeiten ausführen
- Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten nach Bedarf durchführen
- Größere Reparaturen veranlassen

Anforderungen:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als **CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie konnten bereits erste Berufserfahrungen in der Bedienung von CNC-Maschinen und Programmierung von Werkzeugmaschinen sammeln, bestenfalls Erfahrungen in der Zerspanung von komplexen Werkstücken
- Gute Kenntnisse in der Metallbearbeitung
- Sie haben eine selbstständige und präzise Arbeitsweise und sind teamfähig
- Ein Kran- und Staplerschein wären wünschenswert
- Idealerweise verfügen Sie über die Eignung nach G17, G20 und G25 (kann auch bei uns erworben werden)
- Flexibilität: Sie sind bereit, Ihre Tätigkeit in verschiedenen Schichten auszuüben (3-Schichtbetrieb)
- Deutschkenntnisse: Sie können sich sicher und problemlos in Wort und Schrift auf Deutsch verständigen

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Sie haben die Möglichkeit, an interessanten Projekten mitzuwirken und Ihr Fachwissen kontinuierlich zu erweitern. Zudem bieten wir Ihnen eine leistungsgerechte Vergütung und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie gerne in einem motivierten Team arbeiten möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihren Lebenslauf und relevante Zeugnisse an die E-Mail: jobs@im-roding.de.

Zusatzleistungen:

Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, das auf gegenseitiger Wertschätzung, Teamgeist und einer offenen Kommunikationskultur basiert. Bei uns haben Sie die Freiheit, eigenverantwortlich zu arbeiten und sich gleichzeitig auf die Unterstützung eines engagierten Teams verlassen.

Darüber hinaus erwarten Sie vielfältige Möglichkeiten, Ihr Wissen durch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen und modernste Technologien kontinuierlich auszubauen. Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir nicht nur Ihre persönliche Karriere, sondern auch die erfolgreiche Zukunft unseres Unternehmens.

Werden Sie Teil eines Unternehmens, das Ihre Entwicklung fördert und Ihre Leistungen anerkennt. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Ihre Benefits bei uns:

- Übertarifliche Bezahlung sowie ein angenehmes Betriebsklima
- Zuschläge für Mehrarbeit, Sonn- und Feiertagsarbeit
- Gesundheitsvorsorge und Unfallversicherung
- Zahlung von Übernachtungskosten und Auslöse, Reisekosten sowie Erstattung von Spesen
- Beistellung von Arbeitsbekleidung / hochwertiger PSA
- Regelmäßige Zertifizierungen und Fortbildungen
- Sicherer Arbeitgeber mit langfristigen Projekten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Kontakt:



jobs@im-roding.de

<https://im-roding.de/jobs>

Telefonnummer: +49 (9461) 914 600 - 18

Postanschrift: Oberer Markt 3, 93426 Roding

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG4 + Zulagen

[Impressum](#)