

CNC-Fräser/Programmierer (m/w/d) in Darmstadt gesucht! Bis 30€/Stunde

(749)

📍 Standort: Darmstadt, Stadt Darmstadt

ÜBER UNS

Die DPD – Deutsche Personaldienstleistungen GmbH ist ein Unternehmen mit Standort in Darmstadt, hinter dem ein eingespieltes und begeistertes Team steckt. Wir helfen Bewerbern durch unsere ausgezeichnete Vernetzung dabei, schnell und clever attraktive Jobangebote zu entdecken und bieten zugleich Personaldienstleistungen für Unternehmen, die ihr Potenzial mithilfe unseres bundesweiten Bewerberpools voll ausschöpfen wollen. Zu unseren Kunden zählen neben zahlreichen bekannten Unternehmen aus Industrie und Handel selbstverständlich auch öffentliche Auftraggeber.

Im Auftrag eines unserer namhaften Kunden suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit Option auf Übernahme genau Dich!

AUFGABEN

- Programmierung: Sie erstellen Programme für komplexe Bauteile an der externen CAD/CAM-Workstation (Schwerpunkt Fusion 360).
- Zerspanungsmechaniker mit Programmiererfahrung am PC. Zeichnung bekommen Sie vom Kunden.
- Maschinenbedienung: Sie richten unsere modernen 3- und 5-Achs-Fräs- und Lasermaschinen selbstständig ein, richten sie aus und bedienen sie.
- Tätigkeit ist am PC und an der Maschine.
- Optimierung: Sie werden Programmkorrekturen vornehmen und die Einstellungen feinabstimmen, um die Produktion noch effizienter zu gestalten.
- Qualität: Sie überwachen die laufende Produktion und stellen sicher, dass sowohl Einzelstücke als auch Serien unseren hohen Standards entsprechen.
- Sie haben eine Berufsausbildung in einem technischen Bereich abgeschlossen.
- Erfahrung in der Kunststoff-, Holz- oder Metallverarbeitung ist von Vorteil.
- Sie sind mit CNC-Steuerungen vertraut.
- Idealerweise verfügen Sie über Programmiererfahrung (CAD/CAM).
- Für die Dokumentation und die Koordination im Team sind gute Deutschkenntnisse erforderlich.

PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen oder handwerklichen Beruf (z. B. Zerspanungsmechaniker, CNC-Fräser, CNC-Dreher, Werkzeugmechaniker, Schreiner oder Holztechniker)
- Erfahrung in der Kunststoff-, Holz- oder Metallverarbeitung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit CNC-Steuerungen
- Idealerweise Kenntnisse in der CAD/CAM-Programmierung (z. B. Fusion 360)
- Selbstständige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Erfahrung im Einrichten, Rüsten und Bedienen von 3- und 5-Achs-Bearbeitungszentren von Vorteil
- Freude daran, Prozesse zu optimieren und eigenverantwortlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufseinsteiger mit hoher Lernbereitschaft sind ebenfalls willkommen

BENEFITS

- Sicherheit und Perspektiven: Sie erhalten sofort einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- Attraktive Vergütung: Ihr Gehalt ist attraktiv und steigt mit zunehmender Berufserfahrung automatisch durch regelmäßige Gehaltsstufenanpassungen.
- Echte Entspannung: 30 Urlaubstage sorgen für die notwendige Work-Life-Balance.
- Hochwertiger Arbeitsplatz: Arbeiten Sie mit modernen Maschinen und nutzen Sie digitale Werkzeuge anstelle von Papierkram.
- Freiheit: Wir glauben an selbstorganisiertes Arbeiten. Sie wissen am besten, wie man das perfekte Bauteil herstellt.
- Berufliche Weiterentwicklung: Wir unterstützen Ihr Lernen und übernehmen die Kosten für Ihre Weiterbildung.
- Volle Unterstützung: Wir beteiligen uns an den Kosten, wenn Sie umziehen.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszeugnis und Zertifikate) unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an **bewerbung@dpd-gmbh.de**

Für einen ersten vertraulichen Kontakt stehen wir Dir gerne unter der **0800 9080009** zur Verfügung.

Wie wir im Sinne der datenschutzrechtlichen Vorgaben mit Ihren Bewerberdaten verfahren, können Sie sich unter <https://dpd-gmbh.de/datenschutz/> einsehen.

[Impressum](#)