

CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) nur Frühschicht

Standort: 50996, (Rodenkirchen), Köln, Giesdorf, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35,00
Vergütung: 19,00 - 21,50 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als **CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) nur Frühschicht** in Köln und Umgebung

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Aufgaben:

- Einrichten, programmieren und bedienen von CNC-Fräsmaschinen
- 3- und 5-Achs Bearbeitung
- Heidenhain Steuerung
- Herstellung von Einzelteilen- nach Zeichnung
- Rüsten und Programmanpassung von Bauteilen für die Cam-Bearbeitung
- Überwachung und Optimierung des Bearbeitungsprozesses
- Mitarbeit und Umsetzung von Lean Management

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Neben Deinem Gesellenbrief die Bereitschaft, Neues kennenzulernen

CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker (m/w/d) nur Frühschicht

Standort: 50996, (Rodenkirchen), Köln, Giesdorf, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 19,00 - 21,50 €



- Leidenschaft und Spaß an der Arbeit sowie dein fachliches Geschick
- Lust, Dich in neue Teams einzubringen und eine echte Bereicherung zu sein

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: [0173 / 92 80 579](https://wa.me/01739280579)

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(2203)605860 oder per E-Mail: bewerbung-koeln@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.