

CNC-Fachkraft (m/w/d)

Standort: 33102, Paderborn, Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 37.50
Vergütung: ab 19,50 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **CNC-Fachkraft (m/w/d)** in Paderborn

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis (natürlich inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Übertarifliche Bezahlung auf Basis des GVP-Tarifvertrags
- Auf Wunsch persönliche Betreuung
- Sichere Urlaubsplanung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Deine Zukunft, dein Job:

- Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Einrichten von 3- und 5-Achs-Dreh-/Fräsmaschinen
- Einstellung und Vermessung von Werkzeugen und selbstständiges Fertigen von komplexen Bauteilen
- Qualitätsüberprüfung der gefertigten Werkstücke
- Programmierung von CNC-Maschinen

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Neben Deinem Gesellenbrief die Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- 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 unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(5251)683500 oder per E-Mail: bewerbung-paderborn@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+495251683500)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+495251683500)
E-Mail: bewerbung-paderborn@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

CNC-Fachkraft (m/w/d)

Standort: **33102, Paderborn, Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **37.50**
Vergütung: **ab 19,50 €**



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.