

CNC-Dreher (m/w/d)

Standort: 53567, Asbach Krumbachsmühle, Rheinland-Pfalz
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40,00
Vergütung: 21,00 € - 23,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als **CNC-Dreher (m/w/d)** in **Buchholz (Westerwald)** 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. GVP Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Dein Job, deine Zukunft:

- Programmieren und Bedienen der CNC-gesteuerten Drehmaschinen/ Fräsmaschinen
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke nach Vorgaben
- Überwachen, Steuern und Dokumentieren der Bearbeitungsprozesse
- Verantwortung für anvertraute Werkzeuge, Vorrichtungen und Messwerkzeuge
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an den Maschinen

Stärken, die dich auszeichnen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Zerspanung (mit Heidenhain- oder Siemens Steuerungen) wünschenswert
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein

CNC-Dreher (m/w/d)

Standort: 53567, Asbach Krumbachsmühle, Rheinland-Pfalz
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: 21,00 € - 23,00 €



- **Quereinsteiger mit Kenntnissen in verwandten Bereichen sind willkommen**

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 verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.