

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: 33142, Büren, Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **38.75**
Vergütung: **ab 19,00 €**



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Büren 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

Deine Aufgaben:

- Fertigung von Einzel- und Kleinserienkomponenten nach Zeichnung im 3-Schicht-System
- Optimierung von Programmen und Fertigungsabläufen
- Erstellung und Editieren von Programmen
- Rüsten der Bearbeitungszentren
- Werker-Selbstkontrolle der produzierten Bauteile

Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), alternativ in einem artverwandtem Metallberuf mit Zusatzqualifikation bzw. Erfahrung im Bereich Drehen/Fräsen
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in der Bedienung und Programmierung von 5-Achs-Fräsmaschinen bzw. Drehmaschinen
- Gute Kenntnisse der Heidenhain-Steuerung iTNC530
- Hohes Qualitätsbewusstsein

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: **33142, Büren, Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **38.75**
Vergütung: **ab 19,00 €**



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.

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.