

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: 28197, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Süd) Seehausen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Wochenstunden: 35.00  
Vergütung: 19,00 € - 23,00 €



## ?plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten Dir Chancen als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Bremen**

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

**Dein Aufgabengebiet:**

- Einrichtung, Überwachung und Optimierung von CNC-Fräs- und Drehprozessen
- Fertigung von Einzel- und Kleinserienteilen nach technischen Zeichnungen
- Qualitätskontrolle mit gängigen Messmitteln und Dokumentation nach Prüfprotokoll
- Mitarbeit an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Wartung und Pflege von Maschinen sowie Durchführung allgemeiner Instandhaltungsarbeiten
- Bedienung von Senkbiegemaschinen (Abkanten) und Kreissägen
- Sicheres Lesen und Umsetzen mechanischer Zeichnungen

**Das bringst Du mit:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung im Bereich CNC-Technik

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: 28197, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Süd) Seehausen  
Zeitmodell: Vollzeit  
Wochenstunden: 35.00  
Vergütung: 19,00 € - 23,00 €



- Technisches Verständnis

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 (441) 20571212 oder per E-Mail: [bewerbung-bremen@plusswerk.de](mailto:bewerbung-bremen@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.