

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: **28279, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Süd) Obervieland**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Wochenstunden: **35.00**  
Vergütung: **3.100,00 € - 3.700,00 €**



## plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

**„Für ein spannendes Projekt, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, suchen wir Dich als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Bremen“**

### Darauf kannst Du Dich bei unserem Kunden freuen:

- Arbeiten in einem Hightech-Umfeld mit modernster Prüftechnik
- Attraktive Vergütung + Zusatzleistungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Materialprüfung und Qualitätssicherung
- Ein Team, das dich wirklich willkommen heißt

### Dein Aufgabengebiet:

- Fertigung von Prüfkörpern und Bauteilen (Drehen, Fräsen, Schleifen)
- Arbeiten mit modernen CNC-Maschinen und eigenständige Programmierung
- Lesen und verstehen technischer Zeichnungen
- Unterstützung der Werkstoffprüfung durch die Vorbereitung der Proben
- Durchführung von Qualitätskontrollen sowie Dokumentation der Ergebnisse

### Das bringst Du mit:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Technik (z. B. Heidenhain, Siemens oder Fanuc)
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Werkstoffprüfung oder Interesse daran
- Ein gutes Auge für Details und ein hoher Qualitätsanspruch
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise

**Noch Fragen?** Unser WhatsApp-Service ist unter [0173 / 92 80 579](tel:+4944120571212) für Dich erreichbar.

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.

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: **28279, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Süd) Obervieland**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Wochenstunden: **35.00**  
Vergütung: **3.100,00 € - 3.700,00 €**



---

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.