

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: **32547, (Rehme) Bad Oeynhausen, Kreis Minden-Lübbecke, Nordrhein-Westfalen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **ab 19,00 €**



Passt, wackelt nicht und hat keine Luft – das ist dein Anspruch, wenn du am Werk bist! Du arbeitest nicht nur präzise, sondern auf den hundertstel Millimeter genau? Dann haben wir den richtigen Job für dich!

pluss Personalmanagement ist dein Ansprechpartner für Jobs in der Industrie! Wir verfügen über ein überregionales Netzwerk an Betrieben, die wir anhand deiner Fähigkeiten und Vorstellungen auswählen.

Als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)** hast du die Möglichkeit, dein Können im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung unter Beweis zu stellen!

**Du suchst in einem anderen Ort, einer anderen Region? Kein Problem. Lass uns einfach drüber reden.**

## Warum zu pluss?

- Bei uns startest du mit einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Du kannst mit einem Stundenlohn **ab 19,00€** rechnen, je nach Kundenbetrieb auch mit **Branchenzuschlägen**
- Je nach Entfernung beteiligen wir uns mit einem **Fahrkostenzuschuss**
- Selbstverständlich wirst du in die Auswahl des Unternehmens einbezogen
- Wir statten dich mit hochwertiger **Arbeitskleidung** aus (bspw. von Engelbert Strauss)
- Offene Kommunikation, Transparenz sowie eine **individuelle Betreuung** stehen für uns an erster Stelle
- Wir bieten nicht nur die **Arbeitnehmerüberlassung** mit Option auf Übernahme

## Wie sieht dein Arbeitsalltag aus?

Das hängt ganz von dir und deinen Stärken ab – folgende Aufgabenschwerpunkte sind möglich:

- Programmierung und Einrichtung von Dreh- oder Fräsmaschinen
- Herstellung von Bauteilen nach Zeichnung (konventionell und/oder CNC)
- Umgang mit gängigen Messmitteln (z.B. Faro-Messarm)
- Wartung und Fehleranalyse der Maschinen
  
- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Programmierungskennnisse sind vorhanden
- Du kannst Zeichnungen lesen und verstehen
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Du arbeitest selbstständig und konzentriert
- Deine Deutschkenntnisse sind so gut, dass du dich mit deinen Kollegen verständigen kannst
- Von Vorteil ist ein Führerschein sowie ein Pkw



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

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+4905251683500)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4905251683500)  
E-Mail: [bewerbung-paderborn@pluss.de](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: **32547, (Rehme) Bad Oeynhausen, Kreis Minden-Lübbecke, Nordrhein-Westfalen**  
Zeitmodell: **Vollzeit**  
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**  
Wochenstunden: **40.00**  
Vergütung: **ab 19,00 €**



---

Du bist auf der Suche nach einem geeigneten Partner in Ihrer Berufswelt? Wir, das Team von pluss Personalmanagement, unterstützen gerne und langfristig! Unsere Unternehmensphilosophie verfolgt den Anspruch von Vielfältigkeit und schafft die Grundlage für Partnerschaften zwischen Menschen und Unternehmen. Unser Ziel? Eine erfüllende Arbeitswelt für unsere Mitarbeiter zu schaffen.

Hast du noch offene Fragen? Gerne stehen wir auch mit unserem **WhatsApp-Service** zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 45 45 500

Neugierig? Interessiert? Dann bewirb dich über den Bewerbungs-Button, alternativ gerne per E-Mail: [bewerbung-paderborn@pluss.de](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de) oder ruf uns an unter: +49(5251)683500

Wir freuen uns auf dich!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



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

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+4905251683500)  
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4905251683500)  
E-Mail: [bewerbung-paderborn@pluss.de](mailto:bewerbung-paderborn@pluss.de)

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)