

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: 53879, (Euskirchen) Euskirchen, Kreis Euskirchen, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: ab 18€ / Std



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

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

Deine Zukunft, dein Job:

- Einrichten und Bedienen unserer CNC-Drehzentren und/oder CNC-Fräszentren
- Eigenständiges Überwachen und Dokumentieren der Produktqualität (Werkerselbstprüfung)
- Planung, Programmierung und Einfahren von Serienteilneuanläufen

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Neben Deinem Gesellenbrief die Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- Leidenschaft und Spaß an der Arbeit sowie dein fachliches Geschick

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Standort: 53879, (Euskirchen) Euskirchen, Kreis Euskirchen, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: ab 18€ / Std



- Lust, Dich in neue Teams einzubringen und eine echte Bereicherung zu sein
- Berufserfahrung von mindestens 3 Jahren wünschenswert
- Grundlagen im Umgang mit MS-Office Anwendungen (Word + Excel)
- Bereitschaft für Zwei- bzw. Dreischichtbetrieb

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