

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Drehtechnik im Maschinenbau

Standort: 48336, Sassenberg, Kreis Warendorf, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: ab 19,00 €



Für unser Partnerunternehmen suchen wir Sie im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Drehtechnik (m/w/d)

Nicht die passende Stelle für Sie? Dann melden Sie sich trotzdem gerne und wir schauen, welche Möglichkeiten wir für Sie finden können.

Warum zu pluss:

pluss bietet mehr als der Tarifvertrag

- Wir bieten Ihnen eine **unbefristete Festeinstellung mit Übernahme**
- Sie erhalten einen **übertariflichen und fairen Stundenlohn**, ebenso **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **30 Tage Urlaubsanspruch** ab Beginn
- Auf Wunsch direkte **Auszahlung der Überstunden**
- **Fahrkostenbeteiligung**
- **Interessante und hochwertige Perspektiven**
- **Individuelle und fachbezogene Beratung** passend zu Ihrer Qualifikation
- **Mitbestimmung** bei der Auswahl des Unternehmens
- **Betreuung** unsererseits nach **Ihren Wünschen**
- Bei Bedarf **hochwertige persönliche Schutzausrüstung** und **Arbeitskleidung** von Engelbert Strauss
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung und Bedienung von CNC-Drehautomaten und CNC-Drehmaschinen
- Erstellung und Optimierung von Programmen
- Durchführung von Qualitätskontrollen, Messtätigkeiten, Dokumentationen der Prüfungen

Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker - Drehtechnik (m/w/d) oder CNC-Dreher
- Alternativ eine Berufsausbildung in einem vergleichbaren Berufsfeld
- Erste Berufserfahrung ist zwingend erforderlich
- Erfahrungen in der Programmierung sind wünschenswert



[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

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt