

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(5132)

📍 Standort: Erkelenz    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 16,51 - 19,00 Euro pro Stunde    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

**Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!**

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**.

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 16,51 € - 19,00 € +zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Kostenlose Parkplätze
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

### Deine Mission

- **Einstellung und Optimierung:** Anpassung der Schnittwerte und Werkzeuge anhand von Tabellen, Zeichnungen oder Einstellplänen. Optimierung der Bearbeitungsprozesse durch Anpassungen der Werkzeugreihenfolge, Programmschritte und Werkstückspanner.
- **Überwachung und Korrektur:** Überwachung des Maschinenablaufs, Unterbrechung bei Bedarf sowie Korrektur der Einstelldaten und Einspannungen.
- **Qualitätssicherung:** Sicherstellen, dass die vorgeschriebenen Stückzahlen erreicht und die Qualitätsanforderungen eingehalten werden. Unterstützung bei der Durchführung oder eigenständige Übernahme von Nullserien und Einfahrtartikeln gemäß den vereinbarten Vorgaben.
- **Prüfung und Dokumentation:** Überprüfung der Teile auf Maßhaltigkeit, Beschaffenheit und Vollständigkeit. Anpassung der Prüfdichte in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung und Dokumentation von Nacharbeit und Ausschuss.
- **Fehleranalyse und -behebung:** Analyse von Fehlerschwerpunkten im Prozessablauf, Abstimmung von Abhilfemaßnahmen und Verfolgung der deren Umsetzung. Bei Störungen Ursachen identifizieren und Maßnahmen zur Behebung einleiten oder veranlassen.
- **Kommunikation und Prozessoptimierung:** Weitergabe von Störungsbeschreibungen an die Instandhaltung und Anregung von Maßnahmen zur Prozessoptimierung

### Deine Superkräfte

- **Abschluss:** Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker oder in einem vergleichbaren Berufsfeld
- **Berufserfahrung:** Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Berufspraxis, idealerweise im Bereich der Aluminiumverarbeitung.
- **Maschinenkenntnisse:** Erfahrung im Umgang mit CNC-gesteuerten Maschinen, insbesondere mit Steuerungen wie Siemens 840D, Fanuc 31i oder Bosch MTX.
- **Persönliche Eigenschaften:** Hohe Motivation, Teamfähigkeit sowie eine starke Identifikation mit den Aufgaben und dem Unternehmen sind für uns essenziell.
- **Sprachkenntnisse:** Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich.
- **Arbeitszeiten:** Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht-Betrieb), Überstunden und gelegentliche Wochenendarbeit.

## Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

TERO GmbH  
z.Hd. Frau Alisha Schmidt  
Regentenstraße 154  
41061 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0)2161/27724-14  
WhatsApp: +49 (0)173/7074470  
E-Mail: mg@tero-personal.de

---

**Abteilung(en):** 41061 Mönchengladbach

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** iGZ **Entgeltgruppe:** 4

[Impressum](#)