

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(5745)

📍 Standort: Düsseldorf 📄 Anstellungsart(en): 📄 Arbeitszeit: 📄 Gehaltsspektrum: 📅 Beschäftigungsbeginn:

## Werde Teil unseres erfolgreichen Teams!

Suchst du eine neue Herausforderung? Bewirb dich jetzt als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) und gestalte die Zukunft der Fertigung mit.

## Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder vergleichbare Berufserfahrung
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem
- Gute Kenntnisse von Mazak und Siemens Steuerungen
- Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität

## Bedeutung für das Unternehmen

## Deine Mission

- Mechanische Bearbeitung von Getriebekomponenten
- Drehen, Verzahnen, Schleifen und Fräsen auf CNC-Bearbeitungszentren
- Bedienen, Einrichten und Einfahren der Maschinen
- Überwachen des Produktionsprozesses
- Überprüfen der Werkstücke auf Maßhaltigkeit und Qualität
- Wartung und Pflege der Maschinen
- Dokumentation der Produktionsdaten
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung der Prozesse

## Deine Superkräfte

## Unser Versprechen an dich

- Attraktive Vergütung zzgl. Zulagen und Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (Fitness, Mobilfunk & Reisen)
- 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

## Hier ist der Weg zu deiner eigenen Erfolgsgeschichte

#1: Verfasse deine Bewerbung und präsentiere deine bisherigen Erfahrungen.

#2: Sende deine Bewerbung an uns und mache den ersten Schritt.

#3: Starte mit uns deine Karriere als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – wir freuen uns auf dich!

## Hilden

Schillerstraße 7  
40721 Hilden

Telefon: 02103 90800

Website: <http://www.tero-personal.de/>

**Abteilung(en): Befristung: -**

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

**Tarifvertrag: GVP    Entgeltgruppe:**