

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)

## Angebotstag:

### Uhrzeit:

6:00 bis 14:00 Uhr

### Beschreibung

Kennenlernen der Abteilung CNC, Dreherei und Fräserei

Kennenlernen eines Bearbeitungsprogrammes, unterschiedlicher Werkzeuge und Werkstücke, sowie automatische Fertigungsanlage

Vorraussetzung: technisches Verständnis

Sicherheitsausrüstung wird gestellt, bitte um Angabe der Kleidungs-, sowie Schuhgröße.

Arbeitskleidung muss mitgebracht werden.

### Veranstaltungsort:

An der Knippenburg 27  
46238 Bottrop

### Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

### Anzahl Plätze gesamt:

1

### Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

### Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



### Artur Küpper GmbH & Co. KG

An der Knippenburg 27

46238 Bottrop

DE

### Unternehmensdarstellung:

Seit über 75 Jahren sind wir Spezialisten für Tragrollen und Wälzlager.

Bereits in der dritten Generation stellt sich unser mittelständisches Unternehmen den Herausforderungen des Marktes. Kreativ und flexibel entwickeln wir innovative und qualitativ hochwertige Produkte für die unterschiedlichsten Industriebereiche. Verlässlichkeit und Vertrauen prägen unsere langjährigen Geschäftsbeziehungen. Mit viel Motivation und Begeisterung entwerfen wir individuelle Problemlösungen für unsere Kunden und helfen so, die Wirtschaftlichkeit zu steigern. Um unsere Ziele zu erreichen, bauen wir auf moderne Technologien und ökonomisches Denken. Durch die enge Zusammenarbeit mit Hochschulen und Fachinstituten bleiben wir stets am Puls der Zeit. Die Kombination von Forschung, Rentabilität und effizienter Prozessgestaltung macht uns zu einem leistungsstarken und zukunftsorientierten Partner. Unsere Mitarbeiter bilden das Fundament unseres Erfolges. Daher ist

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausgestaltung der Arbeitsplätze

- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

### **Zusatzinformationen**

Die Tätigkeit im Überblick

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten

Fachworterklärung  
CNC

Abkürzung für Computerized Numerical Control, d.h. computerunterstützte numerische Maschinensteuerung. Dabei erfolgt die Steuerung der Werkzeugmaschine über einen (Mikro-)Computer, der direkt in den Steuerungsteil der Werkzeugmaschinen integriert ist. Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Diese richten sie ein und überwachen Zerspanungsprozesse.

Die Ausbildung im Überblick

Zerspanungsmechaniker/in ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

uns viel daran gelegen, ihr Leistungspotential zu fördern und ihre Handlungskompetenz zu erweitern. So sichern und erhalten wir Arbeitsplätze und werben für den Standort Deutschland. Unsere Produkte sollen auch in Zukunft das Gütesiegel "Made in Germany" tragen.

### **Unternehmensgröße:**

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

