

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d)

Angebotstag:

Uhrzeit:

6:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen bei uns hochwertige Bauteile für Trag- und Förderbandrollen.

Du arbeitest mit CNC-Drehmaschinen und CNC Bearbeitungszentren. Du gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder rufst die Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizierst sie ggf. Dann wählst du die Werkzeuge aus, spannst Metallrohlinge ein, richtest sie aus und fährst die Maschinen an. Du überwachst die Bearbeitungsprozesse, entnimmst die fertigen Werkstücke, prüfst, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen. Bei Störungen suchst du nach festgelegten Prüfverfahren nach dem Grund und beseitigst das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu deinen Aufgaben.

Deine persönliche Schutzausrüstung und eine Sicherheitsunterweisung erhältst du vor Arbeitsbeginn.

Wir freuen uns auf Dich!

Veranstaltungsort:

An der Knippenburg 27
46238 Bottrop

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

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

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

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 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

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.

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

