

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Zerspanungsmechaniker/in

Angebotstag:

03.04.2025

Uhrzeit:

7:30 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Zerspanungsmechaniker in der Fachrichtung Drehautomatensysteme sorgen für den Betrieb von Drehautomaten unter Serienfertigungsbedingungen. Sie rüsten die Maschinen für Folgeaufträge um, erstellen die Programme und sichern die Qualität des Fertigungsprozesses.

Die Priorität von Zerspanungsmechanikern liegt darin, zu überprüfen, ob die Maße und die Oberflächen den vorgegebenen Zeichnungen entsprechen. Auch die Geschwindigkeit der Arbeit und vor allem die Präzision sind von Bedeutung.

Insgesamt vereint das Berufsbild die handwerklichen Kenntnisse der Metallbearbeitung mit den Kenntnissen moderner, computergestützter Steuerungstechnik.

Gute Mathe-, Physik- und Geometriekenntnisse sowie ein gutes Auge für Details solltest du für eine Ausbildung bei STEINCO mitbringen. Deine Computerkenntnisse helfen dir dabei die Programmierung der CNC-Maschinen leichter zu verstehen.

Veranstaltungsort:

Albert-Einstein-Straße 4
42929 Wermelskirchen

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

STEINCO Paul vom Stein GmbH

Albert-Einstein-Straße 4
42929 Wermelskirchen
DE

Unternehmensdarstellung:

Rollen und Räder.

Jahrzehntelange Erfahrung hat uns zu einem der führenden Hersteller von Rollen und Rädern gemacht. Wir bewegen Produkte im Krankenhaus und der Arztpraxis, in Büro- und Geschäftsräumen, für die Speiseverteilung in Großküchen und Flugzeugen und mehr- und das weltweit. Entwickelt und gefertigt werden alle STEINCO Rollen mit hoher Fertigungstiefe in deutscher Produktion.

Mitarbeiter.

Im Mittelpunkt des Unternehmens stehen 200 engagierte und sehr gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ihre Kompetenz setzt Maßstäbe für innovatives Denken, erstklassige Ausführung und die Grundlagen für eine langjährige Partnerschaft.

Schulungen.

Die kontinuierliche Förderung der

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Im Unternehmen steht keine Kantine zur Verfügung, so dass eigene Verpflegung für die Pausenzeiten mitgebracht werden sollte. Kleine Snacks oder Getränke können an Automaten gekauft werden. Gekühltes Wasser (mit und ohne Kohlensäure) steht kostenfrei zur Verfügung. Hierfür muss nur eine eigene Flasche mitgebracht werden.

Mitarbeiter:innen wird durch Schulungen, Informationsveranstaltungen und unternehmensinterne Sprachkurse sichergestellt. STEINCO Mitarbeiter:innen wird somit die Möglichkeit geboten ihre Kenntnisse zu optimieren und zu erweitern. Da unsere Mitarbeiter:innen als treibende und innovative Kraft für unser Unternehmen und dessen Erfolg stehen, ist uns die Ausbildung von jungen, talentierten Menschen besonders wichtig. Die STEINCO Paul vom Stein GmbH bildet deshalb seit Jahren in vielfältigen Berufen junge Nachwuchskräfte aus. Unser Ausbildungsprogramm umfasst sowohl kaufmännische, als auch gewerbliche Berufe.

Studium.

Ob dual oder berufsbegleitend. STEINCO bietet seinen jungen und motivierten Nachwuchskräften die Chance sich an einer der kooperierenden Hochschulen weiterzubilden. Dies ist sowohl im kaufmännischen als auch im gewerblichen Bereich möglich.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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

