

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Werkzeugmechaniker/in

Angebotstag:

16.01.2023

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Der Aufgabenbereich des Werkzeugmechanikers in der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik umfasst das Herstellen und in Stand setzen von Werkzeugen und Vorrichtungen. In der Ausbildung erhält der Auszubildende Kenntnisse in der Hydraulik, Pneumatik, Schweißtechnik und CNC-Technik. Die oberste Priorität von Werkzeugmechanikern liegt darin, absolut genau zu arbeiten, da nur mit präzise gefertigten Werkzeugen Produkte hergestellt werden können, die sich am Ende auch verkaufen lassen. Sie arbeiten an herkömmlichen oder auch computergesteuerten Maschinen und lernen es zu bohren, drehen, fräsen, hämmern und feilen.

Danach montieren sie die Komponente zu einem Werkzeug zusammen und überprüfen anhand der fertigen Produkte, ob die zuvor gefertigten Werkzeuge die Maße einhalten und Qualität erfüllen. Mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten kontrollieren sie die Maße im Bereich von wenigen tausendstel Millimetern.

Veranstaltungsort:

Albert-Einstein-Straße 4
42929 Wermelskirchen

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

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



1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- 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 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

