

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Angebotstag:

19.03.2024

Uhrzeit:

9:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Deine Aufgabenschwerpunkte:
Mithilfe manueller und maschineller Verfahren erlernst Du die Fertigung einzelner Bauteile aus Blechen, Profilen und Rohren. Darüber hinaus lernst Du den Zusammenbau nach Werkstattzeichnungen und erlangst Kenntnisse im Schweißen.

Dein Profil:

Guter Hauptschulabschluss
Gute Noten in Mathematik und Physik
Technisches Verständnis
Handwerkliches Geschick
Räumliches Vorstellungsvermögen
Interesse am Umgang mit Maschinen und Anlagen

Wir bieten Dir:

Eine umfangreiche Ausbildung in interessanten Fachbereichen
Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Altersvorsorge
Fahrrad-Leasing und Tankgutscheine
Attraktive Vergütung, Prämiensysteme und umfangreiche Sozialleistungen
Unbefristete Übernahme bei erfolgreichem Abschluss
Überbetriebliche Ausbildungsmaßnahmen
Gute Aufstiegs- und Entwicklungschancen nach Deiner Ausbildung

Christian Völkel, maweco GmbH & Co. KG, 57392 Schmallenberg, Breite Wiese 42
Tel. 02972/9708-90,
christian.voelkel@maweco.de, www.maweco.de

Veranstaltungsort:

Breite Wiese 42

maweco GmbH & Co. KG

Breite Wiese 42
57392 Schmallenberg
DE

Unternehmensdarstellung:

Die maweco GmbH & Co. KG, machined welded components, ist ein seit 1869 ansässiges Unternehmen in Schmallenberg. Es werden Stahlbleche schneidend, umformend, fugend und zerspanend bearbeitet. Mit Laserschneidanlagen, einer mechanischen Bearbeitung und 10 Roboteranlagen werden Kleinstserien von wenigen Stück bis zu Losen von 100.000 Teilen pro Jahr produziert. Das Ergebnis sind Schweißbaugruppen/Präzisionskonstruktionen bis zu 250 kg Stückgewicht. In einer Montage werden diese Produkte kundenspezifisch komplettiert und geprüft. Die Kunden sind auf der ganzen Welt verteilt und gehören zu den Branchen Nutzfahrzeuge, Baumaschinen und Spezialfahrzeuge. Zurzeit sind über 150 Mitarbeiter an den Standorten Schmallenberg und Valea Viilor Rumänien beschäftigt.

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

57392 Schmallenberg

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 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

Es wird geeignete Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe der Klasse S3 benötigt.

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

