

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

## Angebotstag:

27.03.2026

## Uhrzeit:

9:00 bis 15:00 Uhr

## Beschreibung

Deine Aufgabenschwerpunkte:  
Möchtest Du Teil eines dynamischen Teams werden und Deine Fähigkeiten im Bereich Konstruktionsmechanik ausbauen? Wir bieten Dir die Chance, Deine Karriere in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen zu starten. Als Auszubildende/r als Konstruktionsmechaniker/in wirst Du an spannenden Projekten arbeiten und wertvolle praktische Erfahrungen sammeln.

## Dein Profil:

- Gute Noten in Technik/Werken, Mathe und Physik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Hohe Lernbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Interesse an der Arbeit mit Metall und modernen Fertigungstechnologien

Warum Du Teil unseres Teams werden solltest  
Wir bieten Dir nicht nur eine attraktive Ausbildungsvergütung, sondern auch ein inspirierendes Arbeitsumfeld, in dem Du Deine Fähigkeiten voll entfalten kannst. Unsere Unternehmenskultur basiert auf Wertschätzung, Vielfalt und Innovation. Wir fördern Deine berufliche Weiterentwicklung und bieten Dir vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten. Zusätzlich profitierst Du von unseren umfangreichen Sozialleistungen und einem freundlichen Team, das Dich bei Deinem Karriereweg unterstützt.

Bewirb Dich jetzt und starte Deine Karriere als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) bei uns!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige

## 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.

Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen.

So bewirbst Du Dich  
Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen  
per E-Mail an unsere Personalabteilung Herrn  
Christian Völkel (christian.voelkel@maweco.de).  
Für weitere Informationen zu diesem  
Ausbildungsplatz und zum Bewerbungsprozess  
besuche bitte unsere Website [www.maweco.de](http://www.maweco.de)  
oder kontaktiere uns direkt (Tel. 02972/9708-90).

**Veranstaltungsort:**

Breite Wiese 42  
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**

Bitte in geeigneter Arbeitskleidung erscheinen und Sicherheitsschuhe tragen.

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

