

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Anlagenmechaniker/-in, Fachrichtung Apparate- und Behälterbau

**Angebotstag:**

24.03.2025

**Uhrzeit:**

6:00 bis 14:30 Uhr

**Beschreibung**

Ein Praktikum bei uns bringt dich ein Schritt näher an deinen erfolgreichen Start ins Berufsleben.

Du interessierst dich für technische Zusammenhänge und hast Freude an der Arbeit im Team? - Dann bist du bei uns richtig!

Bei uns erhältst du verschiedene Einblicke in unsere Abteilungen in der Produktion und erlebst einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag gemeinsam mit unserem Team.

Dich erwartet:

Einblick in die Produktion von Behältern  
eigenständige Ausführung von kleinen Tätigkeiten

Wichtig: Für die Zeit des Praktikums brauchst du Sicherheitsschuhe. Bring diese bitte mit.

Dir hat das Praktikum bei uns gefallen?  
Bewerbe dich gerne auch nach der Schule bei uns.

Bei Fragen kannst du dich jederzeit melden. - Wir freuen uns auf deine Buchung!

**Veranstaltungsort:**

Fischpicke 3  
57482 Wenden

**Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

**Behältertechnik Römer GmbH**

Fischpicke 3

57482 Wenden

DE

**Unternehmensdarstellung:**

**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.

**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
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

**Zusatzinformationen**

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

