

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Praktikum Zerspanungsmechaniker/Werkzeugmechaniker

## Angebotstag:

20.03.2025

## Uhrzeit:

7:30 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

WILLKOMMEN BEI WEBER MECHANIK.

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen in 2. Generation aus Wenden mit einer Spezialisierung auf Sonderanfertigungen in der mechanischen Bearbeitung und Schweißkonstruktion von Dreh- und Frästeilen.

Als zuverlässiger Partner fertigen wir für unsere Kunden aus dem Maschinenbau, produzierenden Gewerbe, Bohrtechnik und vielen weiteren Branchen hochspezialisierte Einzelteile von Klein- und Mittelserien bis zu einem Stückgewicht von 3 to.

Bereits im Entwicklungsstadium stehen wir unseren Kunden dabei mit einer einzigartigen persönlichen Beratung zur Seite, um Kosten einzusparen und Ihre Produkte für die praktische Anwendung zu optimieren. Außerdem kümmern wir uns für unsere Kunden um die Materialbeschaffung als auch um die verschiedensten Nachbehandlungen, z.B. Härten oder Nitrieren.

Diese Spezialisierung auf Sonderanfertigungen sorgt für einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag mit immer wieder neuen Herausforderungen, die wir zusammen im Team meistern.

Du möchtest dir ein Bild über den Beruf des Zerspanungsmechanikers/Werkzeugmechanikers machen? Dann schreib uns doch einfach eine E-Mail ([weber@weber-mechanik.de](mailto:weber@weber-mechanik.de)) oder ruf uns an unter 0152 5641 0288.

Wir freuen uns darauf DICH kennenzulernen!

## Weber Mechanik

Johann-von-Bever Straße 40

57482 Wenden

DE

## Unternehmensdarstellung:

WILLKOMMEN BEI WEBER MECHANIK.

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen in 2. Generation aus Wenden mit einer Spezialisierung auf Sonderanfertigungen in der mechanischen Bearbeitung und Schweißkonstruktion von Dreh- und Frästeilen.

Als zuverlässiger Partner fertigen wir für unsere Kunden aus dem Maschinenbau, produzierenden Gewerbe, Bohrtechnik und vielen weiteren Branchen hochspezialisierte Einzelteile von Klein- und Mittelserien bis zu einem Stückgewicht von 3 to. Bereits im Entwicklungsstadium stehen wir unseren Kunden dabei mit einer einzigartigen persönlichen Beratung zur Seite, um Kosten einzusparen und Ihre Produkte für die praktische Anwendung zu optimieren. Außerdem kümmern wir uns für unsere Kunden um die Materialbeschaffung als auch um die verschiedensten Nachbehandlungen, z.B. Härten oder Nitrieren.

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.

**Veranstaltungsort:**

Johann-von-Bever Straße 40  
57482 Wenden

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

2

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**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

Diese Spezialisierung auf Sonderanfertigungen sorgt für einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag mit immer wieder neuen Herausforderungen, die wir zusammen im Team meistern.

Du möchtest dir ein Bild über den Beruf des Zerspanungsmechanikers/Werkzeugmechanikers machen? Dann schreib uns doch einfach eine E-Mail ([weber@weber-mechanik.de](mailto:weber@weber-mechanik.de)) oder ruf uns an unter 0152 5641 0288.

Wir freuen uns darauf DICH kennenzulernen!

**Unternehmensgröße:**

**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

