

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Nicht nur die Yedi-Ritter aus Star-Wars schwingen ihre Laserschwerter...

## **Angebotstag:**

18.05.2026

## **Uhrzeit:**

7:30 bis 14:00 Uhr

## **Beschreibung**

...auch unsere Konstruktionsmechaniker (m/w/d) im Einsatzgebiet Feinblechbau und unsere Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d) mit Schwerpunkt Metalltechnik schneiden mit unseren Lasermaschinen durch dick und dünn. Erlebe einen spannenden Tag in unserer Feinblechverarbeitung und verfolge unterschiedlichste Blechteile auf ihrem Weg durch unsere Prozesskette Blech (Lasern, Stanzen, Entgraten, Biegen, usw.). Sei erstaunt, wie viele Produkte des Alltags aus deiner Nachbarschaft kommen und welche Arbeitsschritte hierfür erforderlich sind. Lass dich vom Zusammenspiel modernster computergesteuerter CNC-Technik und handwerklichen Tätigkeiten in hellen und sauberen Werkshallen begeistern. Komme pünktlich zum gebuchten Termin und trage festes Schuhwerk. Solltest du Sicherheitsschuhe besitzen, dann bringe diese mit. Deine Kleidung an diesem Tag sollte ein wenig Schmutz vertragen können. Solltest du Fragen haben, sprich uns gerne an (per E-Mail: [kahlert@hp-polytechnik.de](mailto:kahlert@hp-polytechnik.de) oder Telefon: 0 23 71/ 77 278 15) - keine Angst. Wir freuen uns auf dich. Bis bald.

## **Veranstaltungsort:**

Zollhausstr. 29  
58640 Iserlohn

## **Berufsfeld:**

Metall, Maschinenbau

## **Anzahl Plätze gesamt:**

## **hp-polytechnik GmbH & Co. KG**

Zollhausstr. 29

58640 Iserlohn

DE

## **Unternehmensdarstellung:**

Abwechslungsreich, vielseitig und modern!

Als Konstruktionsmechaniker/in fertigt du im Rahmen der "Prozesskette Blech" Blechteile in unterschiedlichsten Formen und Größen aus verschiedensten Materialien. Die Fertigung erfolgt nach technischen Zeichnungen und vorgegebenen Arbeitsplänen.

Qualität das A&O!

Fertigungstechnisch bewegst du dich im Zehntel- und Hundertstelmillimeterbereich. Um diese Qualität zu erreichen, stehen dir moderne CNC-Maschinen zur Verfügung, bei denen ein komplexes Computerprogramm die Maschinen steuert. Die Einrichtung und Wartung solcher CNC-Maschinen, das Abarbeiten der Fertigungsaufträge und die Qualitätskontrolle der gefertigten Teile im Rahmen der Werkereigenprüfung sind deine täglichen Aufgaben.

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.

4

### Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

### 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

Deine Tätigkeiten im Überblick:

Maschinen und Systeme einrichten, in Betrieb nehmen und instand halten  
Fertigungsaufträge abarbeiten  
Qualitätskontrollen durchführen  
Arbeiten und Ergebnisse im modernen MRP-System dokumentieren (SAP)

Ausbildung - wo und wie lange?

Die Ausbildung zum/r Konstruktionsmechaniker/in im Einsatzgebiet Feinblechbau dauert 3,5 Jahre und verläuft im dualen Ausbildungsrahmen (Ausbildung in Betrieb und Schule). Parallel erfolgt der Besuch diverser Lehrgänge bei externen Bildungsträgern.

Deine Talente und Interessen:

Interesse an Technik und handwerkliches Geschick  
räumliches Vorstellungsvermögen,  
analytisches und logisches Denken  
sicherer Umgang mit Zahlen und Daten  
feinmotorisches Geschick und Konzentrationsfähigkeit  
Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Bewerbungsfrist: Keine! Eure Bewerbungen sind immer gerne gesehen!

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.

**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

