

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

## Angebotstag:

18.02.2025

## Uhrzeit:

7:00 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Werkzeugmechaniker (m/w/d), Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik

Fragst du dich manchmal: "Wie werden verschiedenste Bauteile hergestellt und aus welchem Material werden sie gefertigt?" Mit diesem Interesse bist du bestens für die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker oder zur Werkzeugmechanikerin geeignet. Denn hier gehört es zu deinem Job, Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion anzufertigen. Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzt du auch sogenannte CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die du sogar selbst programmierst. Moderne Mess- und Prüfverfahren wendest du täglich an. Bei Ersterprobungen von Werkzeugen bist du vor Ort und hast immer eine Lösung parat. Werkzeugmechaniker/in, ein richtiger Experte, wenn es um Präzisionsarbeit und Maschinen geht!

Schau den Profis beim Fräsen, Drehen, Erodieren und Bohren über die Schulter und führe selber einfache Arbeiten aus.

Lerne Stanz- und Biegewerkzeuge von der Konstruktion bis zur Fertigstellung und deren Einsatz kennen.

## Veranstaltungsort:

Industriestr. 43  
57413 Finnentrop

## Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

## Anzahl Plätze gesamt:

1

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

## thema Form- & Federntechnologie GmbH & Co.KG

Industriestr. 43  
57413 Finnentrop  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Die Firma thema Form- & Federntechnologie GmbH & Co.KG ist ein mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen und wurde im Jahr 1977 gegründet. Mit derzeit 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fertigen wir ein sehr breit gefächertes Sortiment unterschiedlichster Federstahlkomponenten für den Maschinen- und Anlagenbau weltweit. Zu den von uns belieferten Kernbranchen zählen: Landmaschinen, Baumaschinen, Siebmaschinen, Flurförderfahrzeuge, Fahrzeugbau, Kommunaltechnik, Industrie- und Sicherheitsventile, Elektroindustrie, Aufzugstechnologie, Schwingungstechnik, Antriebstechnik, Bremsen, Pneumatik- und Hydraulikkomponenten u.v.m. Die erfolgreiche Unternehmensentwicklung basiert auf unserer Philosophie, den Kunden ein kompetenter Ansprechpartner, Berater und Lieferant in allen Bereichen der Federntechnologie zu sein. Die Maxime "alles aus einer Hand?" wird täglich durch uns gelebt und spiegelt sich in

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.

### **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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

einem sehr breit aufgestelltem Leistungsportfolio wieder.

### **Unternehmensgröße:**

### **Zusatzinformationen**

Bitte trage an dem Tag Sicherheitsschuhe mit Schutzkappe.

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

