

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Industriemechaniker, Produktionstechnik (m/w/d)

Angebotstag:

18.02.2025

Uhrzeit:

7:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Bist du bereit, deine Leidenschaft für Technik zum Beruf zu machen?

In deiner Ausbildung zum Industriemechaniker/ zur Industriemechanikerin Fachrichtung Produktionstechnik wirst du Teil unseres Teams und sorgst dafür, dass die Maschinen einen perfekten Job machen. Zu deinen Aufgaben zählt das Rüsten und Bedienen moderner Produktionsanlagen sowie die Einhaltung von Qualitätsanforderungen. Als angehende Fachkraft kennst du dich bestens mit den Maschinen aus und stellst den Betrieb mit Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen sicher.

Industriemechaniker/-innen sind also richtige Allround-Talente!

Schau den Profis beim Einrichten, der Reparatur und Wartung von CNC gesteuerten Drahtbiege- und Windmaschinen über die Schulter und führe selber einfache Arbeiten aus.

Lerne die Herstellung von Federn und komplexen Drahtbiegeteilen sowie deren Einsatzgebiete kennen.

Veranstaltungsort:

Industriestr. 43
57413 Finnentrop

Berufsfeld:

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

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.

Metall, Maschinenbau

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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

durch uns gelebt und spiegelt sich in 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

