

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Metallbau/ Konstruktionstechnik

Angebotstag:

27.03.2026

Uhrzeit:

7:00 bis 15:45 Uhr

Beschreibung

Hallo,

schön, dass Du auf unserer Seite gelandet bist. Gerne kannst Du unseren Betrieb kennenlernen. Auf dich wartet ein abwechslungsreicher Tag und Du erhältst einen spannenden Einblick in den Metallbau.

Die Bereiche umfassen

Materialzuschnitt: Brennschneiden,
Laserschneiden, Sägezuschnitt
Anarbeitung: Bohren, Stanzen, Biegen
Maschinelle Bearbeitung: Drehen, Fräsen
Oberflächenbearbeitung: Sandstrahlen, Lackieren

Schweißtechnik
und Vieles mehr

Wenn Du Spaß an Mathematik, Physik und Technik hast und über handwerkliches Geschick verfügst, bist Du bei uns genau richtig. Verschaff Dir einen persönlichen Eindruck und komm zum Berufsfelderkundungstag. Gern kannst du auch ein Praktikum bei uns absolvieren. Wir freuen uns auf Dich!

Du hast eine Frühstückspause von 9.30 Uhr bis 9.45 Uhr und eine Mittagspause von 12.15 Uhr bis 12.45 Uhr

(ein Aufenthaltsraum mit einem Getränkeautomaten steht zur Verfügung)

Benötigt wird Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe!

Sollten keine Sicherheitsschuhe vorhanden sein, melde dich im Vorfeld bei Uns!

Veranstaltungsort:

Im Westfeld

Essfeld GmbH

Im Westfeld
59939 Olsberg
DE

Unternehmensdarstellung:

Wir geben Stahl eine Form

Die Essfeld GmbH mit Sitz im sauerländischen Olsberg ist ein mittelständisches Unternehmen im Maschinen- und Stahlbausektor. Wir produzieren

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.

59939 Olsberg

Berufsfeld:

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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Stahlschweißkonstruktionen,
Komponenten für
Luftfrachtverladeanlagen,
Stahlkonstruktionen für den
Ingenieurholzbau und
Sonderkonstruktionen mit höchster
Präzision.

Der Ursprung unseres Familienbetriebs lässt sich bis in das Jahr 1639 zurückverfolgen. Noch heute vereinen wir die Tradition und Erfahrungen eines Familienbetriebes mit ausgereifter Technik und modernsten Anlagen. In unserer knapp 3.000 Quadratmeter großen Werkshalle produzieren wir Sonderanfertigungen aller Art für Kunden aus ganz Europa.

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



**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

