

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Maschinen- und Anlagenführer

Angebotstag:

31.03.2025

Uhrzeit:

7:00 bis 13:30 Uhr

Beschreibung

Du hast den Beruf 'Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)' schon einmal gehört?

Du hast aber trotzdem keine Vorstellung, was man da macht?

Du hast Spaß an eindrucksvoller Technik, bist handwerklich geschickt und kannst anpacken?

Du suchst nach einem Beruf, den du gerne später mal ausüben möchtest?

Dann schau mal bei uns vorbei!

Während der Ausbildung wirst du in einem Bereich arbeiten, der seit jeher ein Herzstück unseres Betriebes ist - an oder im Umfeld der Schmiedehämmer und -pressen.

Du wirst hier im Team der Schmiede an einer beeindruckenden Anlagentechnik wie Freiformschmiedepressen, -hämmern oder Manipulatoren eingesetzt. Sobald Du Sicherheit in der Bedienung der Anlagen hast, wirst Du diese Anlagen selbstständig im normalen Fertigungsablauf bedienen und steuern.

Alles was Du hierfür wissen musst, lernst Du bei uns in einer spannenden und abwechslungsreichen Ausbildung. Natürlich erhältst Du während der Ausbildungszeit auch einen Einblick in die anderen spannenden Bereiche unseres Unternehmens.

Edelstahlwerk W. Ossenberg & Cie. GmbH

Hütte 4-6

58762 Altena

DE

Unternehmensdarstellung:

WILLKOMMEN BEIM EDELSTAHLWERK
W. OSSENBERG & CIE.

Wir sind ein auf die Herstellung von Edelstählen in Form von Rohblöcken, Stabstahl und Scheiben, sowie die Fertigung von Präzisionswerkzeuge für die Warm- und Kaltumformung spezialisiertes Stahl- und Schmiedewerk. Mit unseren ca. 80 Mitarbeitern in den drei Bereichen Schmelze, Schmiede und Werkzeugbau bieten wir unseren Kunden eine breite Fertigungspalette für die jeweiligen Anforderungen.

W. Ossenberg & Cie. steht seit über 100 Jahren für Edelstahl. Wir schmelzen und schmieden unsere Werkstoffe exklusiv auf die Anforderungen der Kunden bzw. deren Wunschabmessungen. Auch spezielle Werkstoffe unserer Kunden, wie z.B. NE-Metalle oder Sonderwerkstoffe schmieden wir im Lohn gemäß Kundenvorgaben um. Unser Werkzeugbau fertigt auf Basis von Kunden-Zeichnungen

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.

Bei entsprechender Eignung besteht die Möglichkeit zur Erweiterung der Ausbildung zum Verfahrenstechnologen Metall - Stahlverformung (gesamte Ausbildungszeit 3,5 Jahre).

Veranstaltungsort:

Hütte 4-6
58762 Altena

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

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

Zusatzinformationen

In unserem Unternehmen wird mit Öl gearbeitet, daher bitten wir dich, Kleidung anzuziehen, die dreckig werden darf.

Gehörschutz und Stahlklappen für deine Schuhe werden selbstverständlich von uns gestellt.

Präzisionswerkzeuge für verschiedenste Anwendungsbereiche.

Zu unseren Kunden zählen große wie kleine Unternehmen aus dem Stahlsektor, der Automobilindustrie, der chemischen Industrie oder auch dem Offshore-Bereich.

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

