

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik

Angebotstag:

19.03.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Die Verarbeitung von Metallen bietet vielfältige Möglichkeiten. Diese lernst Du an der Werkbank in der unternehmenseigenen Ausbildungswerkstatt kennen. Gleichzeitig wirst Du als Metallbauer(-in) mit der Fachrichtung Konstruktionstechnik aber auch den Umgang mit computergesteuerten Maschinen erlernen. Anhand von technischen Plänen programmierst Du die Anlagen und sorgst dafür, dass die passenden Bleche und Profile entstehen.

Gemeinsam in einem tollen Team wirst Du in dreieinhalb Jahren auf den handwerklichen Beruf mit Zukunft vorbereitet.

Nix Für Mädchen? Und ob, denn seit mehr als 25 Jahren bilden wir auch junge Frauen erfolgreich in diesem Beruf aus.

Am Ende ist Deine Arbeit ein sehr wichtiger Part, bis eine schicke Fassade ein Gebäude zu einem wahren Eyecatcher macht oder Fenster sowie Türen ihrer Bestimmung übergeben werden können.

Abwechslung sowie Expertenwissen liefern firmeninterne Schulungen. In Weiterbildungen bieten sich Dir tolle Entwicklungsmöglichkeiten, beispielsweise als Metallbau-Techniker(in) oder Metallbaumeister(in) mit der Fachrichtung Metall.

Wenn Du einen Einblick in den Beruf des Metallbauers/in bekommen möchtest, melde dich bei uns. Wir freuen uns auf Dich!

Veranstaltungsort:

Grevener Damm 250

Feldhaus Fenster + Fassaden GmbH & Co. KG

Grevener Damm 250

48282 Emsdetten

DE

Unternehmensdarstellung:

Außergewöhnlich und anspruchsvoll International unterwegs ist die Firma Feldhaus Fenster und Fassaden" mit Sitz in Emsdetten. Klassische und moderne Glas- oder Metallfassaden für Unternehmensgebäude sind die Spezialität des Hauses. Bereits der Firmensitz sticht durch extravagante Gestaltung ins Auge. Futuristisch mutet der "Future Focus" über dem Eingangsportal an. Das länglich ovale Gebilde ist ein Schulungs-, Besprechungs- und Veranstaltungsraum. Ausbildung wird bei Firma Feldhaus ganz groß geschrieben. Ausbildungsangebote gibt es unter anderem in den Bereichen Industriekaufrau/-mann, Technische(r) Systemplaner(in) Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik, Metallbauer(in) Fachrichtung Konstruktionstechnik und als Fachkraft für Lagerlogistik. Zurzeit sind bei Firma Feldhaus 17 Auszubildende in den verschiedenen Sparten beschäftigt. In erster Linie wird der eigene Unternehmensnachwuchs

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.

48282 Emsdetten

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 Arbeitsproben

Zusatzinformationen

Verpflegung und Getränke für die Frühstücks- und Mittagspause sind mitzubringen.

Ältere Kleidung und festes Schuhwerk sind erforderlich.

Die Smartphonennutzung ist während des Praktikumstages nicht gestattet.

Melde Dich zu Praktikumsbeginn im Foyer der Firma Feldhaus Fenster + Fassaden GmbH & Co.KG

herangezogen. So wirkt man auch dem in vielen Branchen bereits bemerkbaren Facharbeitermangel entgegen. Firma Feldhaus legt auch Wert auf weiterführende

Ausbildungsmöglichkeiten. Daher steht der "Bachelor of Engineering" als dualer Studiengang auf dem Programm.

Insgesamt sieht die Firma Feldhaus den Bereich Ausbildung als äußerst wichtige Investition in die Zukunft an.

Regelmäßig werden von den insgesamt rund 200 Beschäftigten des Unternehmens außergewöhnliche Projekte umgesetzt. So zum Beispiel das renommierte Fassadenprojekt Redmolen in Dänemark. Dieses Projekt besticht durch seine interessante Lage in der Hafenbeckenspitze von Kopenhagen. Hier sticht das Gebäude wie ein Leuchtturm im neuen Nordhavn hervor und ist zu einem markanten Wahrzeichen des neuen Viertels geworden. Das Projekt ist eine technisch hoch anspruchsvolle Konstruktion, die in engem Kontakt mit dem Kunden entstanden ist.

Außerdem ist in 2023 das Bauvorhaben "Levi Strauss" in die Ausführung gegangen. Hier entsteht auf dem Boden der ehemaligen Zeche in Wulfen bis 2024 die zentrale Warendrehscheibe für Levi's in Europa. Das Design setzt auf Nachhaltigkeit. Ziel ist ein positiver ökologischer Fußabdruck des Projektes.

Hinweisen möchten wir auch auf das neue Projekt "Bosch" der Robert Bosch GmbH, welches sich insbesondere über Nachhaltigkeit definiert. Der

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.

überwiegende Anteil der dort
eingesetzten Materialien wird über
einen Recycling-Prozess
wiederverwendet.

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

