

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Konstruktionsmechaniker/in (m/w/d)

Angebotstag:

01.10.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Du steckst mitten in der beruflichen Orientierung und hast noch keine Ahnung was Du nach dem Schulabschluss machen möchtest? Kein Problem! Wir bieten Dir im Rahmen der Berufsfelderkundungstage ein Tagespraktikum bei uns an um einen Einblick in den Ausbildungsberuf des Konstruktionsmechaniker zu erhalten.

Wenn Du über ein wenig handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen verfügst, dann bist Du bei uns genau richtig, um herauszufinden, wie man metallische Werkstoffe miteinander verbindet.

Konstruktionsmechaniker und-mechanikerinnen sind Experten bzw. Expertinnen für die Arbeit mit metallischen Werkstoffen. Mithilfe verschiedener Werkzeuge stellen Sie daraus Bauteile her. In unserem Fall Wärmetauscher, Druckbehälter, drucklose Behälter und vieles mehr. Montieren, Warten sowie die Reparatur dieser Konstruktionen zählen ebenfalls zu den Aufgaben. Auch wertet man technische Unterlagen aus und kümmert sich um die Qualitätskontrolle.

Bei der Fachrichtung Schweißtechnik beschäftigt man sich hauptsächlich mit dem Thema Schweißen. Man lernt Stahlkonstruktionen, Apparate, Bauteile und Anlagen zusammenzuschweißen. Dabei verbindet der Konstruktionsmechaniker oder die -mechanikerin verschiedene Werkstoffe; teilweise manuell, teilweise mit vollautomatischen Schweißanlagen. Gearbeitet wird mit klassischen Schweißgeräten oder mit computergesteuerten Anlagen.

Die Fachrichtung Stahl und Metallbau umfasst die klassischen Tätigkeiten eines Konstruktionsmechanikers, -mechanikerin. Du

Gebrüder Stahl GmbH

Unternehmensdarstellung:

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

fügst Stahlkonstruktionen nach Zeichnungen zusammen, schweißt Stahl, Edelstahl oder Aluminium nach den gängigen Verfahren und montierst Anlagenkomponenten.

Wer wir sind? Ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, welches Apparate, insbesondere Wärmetauscher für regelmäßig börsennotierte Kunden herstellt. Evonik gehört ebenso zu unseren Kunden, wie Covestro und ThyssenKrupp.

Du findest das klingt interessant? Dann lerne uns kennen!

Veranstaltungsort:

Am Roßwäldchen 2
57482 Wenden

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
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

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.

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

