

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (w/m/d) Fachrichtung Feinblechbautechnik

Wer ist S&D Blech+

S&D Blechtechnologie GmbH aus Zemmer in Rheinland-Pfalz, bei Trier, ist ein inhabergeführter, mittelständischer und metallverarbeitender Betrieb. Unser Unternehmen beschäftigt derzeit etwa 100 Mitarbeiter, davon sind 8 Auszubildende.

Unser Betrieb hat umfangreiche Kompetenzen: 3D Konstruktion, CNC Blechbearbeitung mit Laser- und Wasserstrahlschneidanlagen, Abkantpressen, CNC-Bearbeitungszentren, Schweißerei, Pulverbeschichtung, Montage und Logistik.

Unsere erstklassigen Produkte aus Stahl, Edelstahl und Aluminium reichen vom einfachen Blechteil bis zu komplexen Baugruppen und fertigen Endprodukten.

Als professioneller und dynamischer Lohnfertiger investieren wir stets in neue Maschinen, Werkzeuge, in die Ausbildung unserer Mitarbeiter und in unsere IT und Softwarelösungen.

Welchen Beruf bilden wir aus?

Starte jetzt deine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker/-in (m/w/d)

Wann beginnt die Ausbildung?

Der Ausbildungsbeginn ist der 01. August 2022

Welche sind die Inhalte der Ausbildung?

In der 3 1/2-jährigen Ausbildung lernst du den Umgang mit den Materialien Stahl, Edelstahl und Aluminium. Dabei erwirbst du Kenntnisse und Fertigkeiten in unterschiedlichen Arbeitstechniken:

- Laserschneiden
- sägen
- abkanten, walzen und biegen
- schweißen (WIG, MIG/MAG) und schleifen
- drehen, fräsen und bohren
- pulverbeschichten und oberflächenveredeln
- montieren und Logistik

Welche Voraussetzungen solltest Du erfüllen?

Als Auszubildender zum Konstruktionsmechaniker/-in verfügst du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken. Mathematisches Verständnis kann dir deinen Arbeitsalltag erleichtern. Denn schon anhand der technischen Zeichnungen erkennst du, wie das fertige Bauteil aussehen soll und wo vielleicht Probleme auftauchen können.

Zudem solltest du gern mit Kollegen, Abteilungs- und Ausbildungsleitern in Kontakt stehen, um Fragen zu klären und eine effiziente Abwicklung des Auftrags zu gewährleisten.

Handwerkliches Geschick ist von Vorteil.

Was macht ein/e Konstruktionsmechaniker/-in genau?

Als ausgebildete/r Konstruktionsmechaniker/-in bei S&D Blech+ wendest du das in der Ausbildung erlernte Wissen an. Anhand von technischen Zeichnungen und Arbeitsplänen stellst du ganz unterschiedliche Bauteile aus Blechen, Rohren oder Profilen her.

Du arbeitest mit Schweiß- und Schleifgeräten, Metallsägen und computergesteuerten Maschinen. Für ein besonderes Maß an Präzision kommen Industrielaser, Abkantpressen und Fräsen zum Einsatz.

Du berücksichtigst neben sicherheitstechnischen, terminlichen und technischen Vorgaben auch betriebswirtschaftliche Aspekte.

Was ist noch wichtig über die Ausbildung zu wissen?

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre Regelzeit

Gibt es Möglichkeiten die Ausbildung zu verkürzen?

Ja, wenn die Noten des Zulassungszeugnisses entsprechend ausfallen.

Wie stehen die Übernahmechancen nach der Ausbildung?

Sehr gut, da wir für den weiteren Verbleib in der Firma ausbilden.

Wie hoch ist die Ausbildungsvergütung?

1. Ausbildungsjahr: 937,00,-€

2. Ausbildungsjahr: 990,00,-€

3. Ausbildungsjahr: 1063,00,-€

4. Ausbildungsjahr: 1102,00,-€

Wie oft hat man Berufsschule während der Ausbildung?

Im 1., 2., 3. Lehrjahr: 1,5 Tage/Woche,

Im 4. Lehrjahr: 1 Tag/Woche

Im ersten Lehrjahr in Trier, danach in Wittlich

Wie viele Urlaubstage hat man bei S&D Blech+ als Auszubildender?

28 Urlaubstage

In welchen Fächern sollte ich gut sein?

Mathe und Naturwissenschaften sind von Vorteil.

Generell: Räumliches Vorstellungsvermögen, logisches Denken, mathematisches Verständnis, kommunikativ, handwerkliches Geschick.

Wie sieht der Arbeitsalltag in der Firma aus?

Immer unterschiedlich. Man durchläuft alle Abteilungen und lernt dort die verschiedenen Arbeitsgänge kennen. Tiefergehende Eindrücke können ggf. in einem Praktikum gesammelt werden.

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es?

Lehrgänge

Du hast vielfältige Möglichkeiten der internen und externen Schulung und Weiterbildung.

Meister

Der Meisterbrief ist die beste Voraussetzung, um eine Führungsposition innerhalb des Betriebs zu besetzen.

Techniker

Mit den erworbenen Kompetenzen aus der Technikerschule kannst du z.B. in der Konstruktion, der Kalkulation oder der Projektleitung arbeiten.

Studium

Mit einem qualifizierten Ergebnis in der Gesellenprüfung kannst du auch ohne (Fach-) Abitur verschiedene Ingenieurstudiengänge, wie etwa Maschinenbau, beginnen.

Was muss ich noch wissen?

Kann man bei S&D auch ein Praktikum machen?

Natürlich, einfach kurz bewerben.

Wie viele Mitarbeiter haben Sie? Wie viele davon sind Azubis?

ca. 90 Mitarbeiter, davon sind 10 Azubis

Wie lange existiert die Firma S&D schon?

seit 2002

Welche Produkte stellen Sie her?

Kein eigenes Produkt. Wir fertigen im Auftrag für andere Unternehmen aus ganz verschiedenen Branchen ganz unterschiedliche Produkte aus Metall.