

6 GUTE GRÜNDE

für eine Ausbildung bei S&D Blechtechnologie

1 Modernes & zukunftsorientiertes Unternehmen

Wir lieben die Arbeit mit neuerer Technik, nicht nur um am Markt erfolgreich zu sein, sondern weil wir alle technik-affine Menschen sind.

2 Mitarbeiterwertschätzung

Unsere Mitarbeiter sind zentrales Thema der Unternehmensphilosophie und Basis unseres Erfolgs. Daher bieten wir auch unseren Azubis zahlreiche Zusatzleistungen: VWL, BAV, S&D Kreditkarte, S&D Fitnessstudio.

3 Spannende Ausbildungsprojekte

Neben einer breit gefächerten Ausbildung darf der Spaß natürlich nicht verloren gehen. So haben unsere Azubis die Möglichkeit ein großes „Azubi-Projekt“ zu verwirklichen, wie z.B. einen Kicker.

4 Vielfältiger Arbeitsalltag

Unsere umfangreiche Aufstellung in der Fertigungstechnik ermöglicht uns eine entsprechend breit gefächerte Ausbildung anzubieten.

5 Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung

Unsere Auszubildenden sind für uns die Fachkräfte der Zukunft! Daher bilden wir für den Verbleib im Betrieb aus. Solltest du deine Ausbildung erfolgreich abschließen, steht einer Übernahme bei S&D nichts im Wege!

6 Ausgezeichnete Ausbildung

Seit März 2021 sind wir von der Agentur für Arbeit Tier für unser Engagement in der Berufsausbildung ausgezeichnet. Das Zertifikat wird nur alle zwei Jahre an einen regionalen Ausbildungsbetrieb verliehen.



S&D Blechtechnologie

Wie Konstruktionen Wirklichkeit werden

Ganz gleich, ob kleine Stückzahlen oder Serienproduktion, ob einfaches Laserteil, komplexe Schweißbaugruppe, Pulverbeschichtung oder komplett montiertes Endprodukt - wir bauen das!

Branchenunabhängig fertigen wir so die verschiedensten Produkte für unsere meist mittelständischen Industriekunden. Um unseren Kunden diese Vielfalt anbieten zu können, brauchen wir gut ausgebildete Fachleute und Spezialisten.

Für S&D Blech+ sind rund 100 Fachleute und Spezialisten im Einsatz, davon ca. 50% als Konstruktionsmechaniker oder artverwandte Berufe. Sie haben die Erfahrung und die praktischen Fertigkeiten, die man im Umgang mit Maschinen und Werkzeugen benötigt.

Bei S&D Blech+ ist jeder Geselle ein Meister seines Fachs.



Langfristige Partnerschaften



Technische Expertise



„Alles aus einer Hand“

„Du willst einen tollen Berufsstart?“
-> Sichere dir deinen Ausbildungsplatz bei S&D



S&D Blechtechnologie GmbH

Rotenbergstr. 15 | 54313 Ziemmer

Tel.: 06580 913 48 0

Mail: info@sd-blech.de

Web: www.sd-blech.de/jobs

Ansprechpartner für deine berufliche Zukunft bei uns:

Philipp Zeimetz

Ausbilder Konstruktionsmechaniker

Tel.: 06580 913 48 583

Mail: ausbildung@sd-blech.de

@sd_blechtechnologie

f S&D Blechtechnologie

www.sd-blech.de



Ausgezeichnet von der Agentur für Arbeit für besonderes Engagement in der Nachwuchskräfteförderung

KONSTRUKTIONSMECHANIKER



„AUSGEZEICHNETE AUSBILDUNG IN FAMILIÄRER ATMOSPHÄRE“



DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

... wir haben nachgefragt

„Das Miteinander hier ist überdurchschnittlich gut. Nicht nur unter Azubis, sondern auch mit den anderen Kollegen, den Abteilungsleitern und Chefs. Nach meiner Ausbildung werde ich direkt übernommen.“
Maximilian Heck, ehemaliger Auszubildender

„Die Ausbildung bei S&D ist sehr abwechslungsreich. Obwohl ich eine Designerin mache, durfte ich jede Abteilung durchlaufen und auch in jeder Abteilung alles mal ausprobieren. Am Besten finde ich, dass ich als Azubi-Projekt selbstständig entwerfen und mit den anderen Auszubildenden Konstruktionsmechanikern planen durfte.“
Jonas Pöhr, dualer Student Maschinenbau, Ausbildungsjahr 2

Ich finde es gut, dass ich einen fairen und kompetenten Ausbilder habe, der gewillt ist, mir was beizubringen. Zudem finde ich es gut, dass ich so viel in der Firma aufgenommen wurde.“
Jonas Scheider, Konstruktionsmechaniker, Ausbildungsjahr 2

„Man lernt viel und es wird einem alles genau erklärt. Die Person mit der man extra Zeit und macht das alles sehr ausführlich. Zudem hat man hier viel Spaß, hier auch viele Abteilungen gibt, lernt Bauteile bis zum Bauen einer kompletten Konstruktion, d.h. die Ausbildung ist sehr umfangreich und interessant.“
Lukas Hartmann, Konstruktionsmechaniker, Ausbildungsjahr 3

AUSBILDUNGSINHALTE

Fachliche Kompetenz steht an oberster Stelle

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

- + laser- und wasserstrahlschneiden
- + sägen
- + kanten, walzen und biegen
- + schweißen (WIG, MIG/MAG) und schleifen
- + drehen, fräsen und bohren
- + pulverbeschichten und oberflächenveredeln
- + montieren und Logistik



Einen ersten Eindruck kannst du auch schon während eines Praktikums gewinnen.

Voraussetzungen

- ✓ handwerkliches Geschick
- ✓ gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Spaß am Arbeiten im Team
- ✓ mathematisches Verständnis

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

KONSTRUKTIONSMECHANIKER

Was steckt eigentlich hinter dem Beruf?

Als ausgebildeter Konstruktionsmechaniker 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 Industrie-laser, Abkantpressen und Fräsen zum Einsatz.

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

Weiterbildungsmöglichkeiten

- ✓ Lehrgänge – Du hast vielfältige Möglichkeiten der internen und externen Schulung und Weiterbildung.
- ✓ Techniker – Mit den erworbenen Kompetenzen aus der Technikerschule kannst du z.B. in der Konstruktion, der Kalkulation oder der Projektleitung arbeiten.
- ✓ Meister – Der Meisterbrief ist die beste Voraussetzung, um eine Führungsposition innerhalb eines Betriebs zu besetzen.
- ✓ Studium – Mit einem qualifizierten Ergebnis in der Gesellenprüfung kannst du auch ohne [Fach-] Abitur verschiedene Ingenieurstudiengänge, wie etwa Maschinenbau, beginnen.

