



S+T FASSADEN GmbH
GEMEINSAM INDIVIDUALITÄT SCHAFFEN

DUALES STUDIUM

OWINGEN

BAUINGENIEURWESEN

FASSADENTECHNIK

B. ENG.

// MOTIVIERTE POWERPAKETE



GEMEINSAM ANPACKEN

Entdecke die Welt der Architektur und baue deine Zukunft im Bereich Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Fassadentechnik. Ein duales Studium bietet die perfekte Kombination aus theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung. Tauche ein in spannende Projekte, arbeite an innovativen Lösungen und werde Teil einer dynamischen Branche, die die Städte von morgen gestaltet. Mit einem dualen Studium im Bereich Fassadentechnik legst du den Grundstein für eine erfolgreiche Karriere voller Möglichkeiten und Herausforderungen.

VORTEILE VON UND BEI S+T

- » flexible Arbeitszeiten
- » 30 Tage Urlaub
- » 40-Stunden-Woche
- » gutes Arbeitsklima
- » Teil des Teams
- » Übernahme der Studiengebühren
- » Übernahme von Lehrmittelkosten

LERNEN, ENTWICKELN & FÖRDERN IST CHEFSACHE

ZUKUNFT GESTALTEN MIT SPASS DABEI

Wir leben eine moderne Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien. Es ist selbstverständlich, sich auf Augenhöhe zu begegnen und Ideen Freiraum zu lassen.

Jedes Teammitglied ist ein vollwertiger Teil, trägt Verantwortung und bringt sich ein. Wir entlasten unsere Studenten von zeitintensiven Aufgaben wie Pläne falten, damit der Fokus auf dem Wesentlichen liegen kann. In unserer offenen Feedbackkultur sind Entwicklungsgespräche ein fester Bestandteil, um gemeinsam zu wachsen und zu lernen.



THEORIEPHASEN

MOSBACH

1. STUDIENJAHR

- Baukonstruktion I
- Technische Mechanik I
- Mathematik I
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Baukonstruktion in der Fassadentechnik I
- Technische Mechanik II
- Mathematik II
- Bauphysikalische Grundlagen
- Werkstoffe I
- Angewandte Wissenschaften I

2. STUDIENJAHR

- Digitalisierung im Bauwesen
- Grundlagen Baustatik
- Technische Gebäudeausrüstung
- Wasser und Umwelt
- Baukonstruktion in der Fassadentechnik II
- Stahlbetonbau
- Baurecht
- Betriebswirtschaftslehre
- Werkstoffe II
- Angewandte Wissenschaften II

3. STUDIENJAHR

- Digitalisierung im Bauwesen
- Grundlagen Baustatik
- Technische Gebäudeausrüstung
- Wasser und Umwelt
- Baukonstruktion in der Fassadentechnik II
- Stahlbetonbau
- Baurecht
- Betriebswirtschaftslehre
- Werkstoffe II
- Angewandte Wissenschaften II

PRAXISPHASEN BEI S+T

1 BAUSTELLE & GRUNDLAGEN

- Ablauf auf den Baustellen kennenlernen
- technische Grundlagen lernen
- Einblick in die Montage
- Einblick in die Produktion
- Einblick in das Projektmanagement

2 TECHNISCHES ZEICHNEN

- Erfahrungen im Bereich der Konstruktion
- technisches Zeichnen, enge Betreuung durch einen erfahrenen Konstrukteur
- kleine Projekte selbständig umsetzen

3 KONSTRUKTION

- verstärktes eigenständiges Arbeiten
- mehr Verantwortung in der Konstruktion

4 ÜBERGANG

- Übergangsphase zur Projektleitung
- wirtschaftliches Denken
- Budgetkontrolle
- Montageplanung

5 PROJEKTARBEIT

- Finalisierung der Projektarbeit
- je nach Themenschwerpunkt wird das Projekt im Unternehmen realisiert und findet Anwendung (Fallbeispiel: BauStuL)
- Zeit zur Erarbeitung der Projektarbeit wird eingeräumt

6 BACHELORARBEIT

- theoretisches Thema in Anknüpfung an ein Projekt aus der Praxis erarbeiten
- GEMEINSAME Themenfindung
- Prüfung der praktischen Umsetzbarkeit





JONAS

Abschluss 2023
Profi im Bereich Digitalisierung

MEINE ERFAHRNUG

Mein duales Studium bei S+T war sehr vielfältig und abwechslungsreich. Neben dem regelmäßigen Wechsel zwischen der Theoriephase in Mosbach und der Praxisphase in Owingen waren meine Aufgaben im Unternehmen ebenfalls sehr breit gefächert. Von der Montage auf der Baustelle bis zur Planung und Optimierung einzelner Arbeitsabläufe durfte ich mich in allen Bereichen des Unternehmens einbringen. Dabei wurde mir immer viel Vertrauen geschenkt und verantwortungsvolle Aufgaben zugeteilt. Durch die angenehme Größe des Unternehmens herrscht ein sehr gutes Arbeitsklima in das man durch verschiedene Firmenevents sehr schnell integriert wird. Bei Fragen oder Problemen sind alle Kollegen sehr aufgeschlossen und hilfsbereit. Alles in Allem war das duale Studium bei S+T für mich auf jeden Fall die richtige Entscheidung.



JESSIE

Abschluss 2026

MEINE ERFAHRNUG

Als dualer Student bei S+T erlebe ich ein inspirierendes Arbeitsumfeld mit unterstützenden Kollegen. Hier erhalte ich nicht nur Verantwortung, sondern auch die Freiheit, mich auszuprobieren und verschiedene Bereiche des Unternehmens kennenzulernen. Diese Erfahrungen bestätigen mir immer wieder, dass es sich absolut lohnt das Studium bei S+T zu absolvieren.

WIR SIND ERPROBT

WIR WISSEN WIE DER HASE LÄUFT

Unser Unternehmen verfügt bereits über umfangreiche Erfahrung in der Ausbildung dualer Studenten.

Mit Absolventen, die direkt vor Ort sind, stehen kompetente Ansprechpartner zur Verfügung. Wir kennen den Ablauf an der DHBW Mosbach aus erster Hand und haben ein bewährtes Sprachrohr zur Hochschule etabliert.

Du bist noch unsicher ob der Studiengang zu Dir passt?

Schau doch mal im Rahmen eines Vorpraktikums bei uns rein!

UND DAS
BESTE



S+T MEXIKO

INTERNATIONAL ARBEITEN & DIE WELT ENTDECKEN

Wir verfügen über ein Ingenieurbüro in Mérida, Mexiko. Über eine digitale Brücke nach Deutschland arbeiten unsere Teams in Mérida und Deutschland Hand in Hand an spannenden Projekten. Für dich bietet sich die Möglichkeit, ein Praxissemester in unserem internationalen Umfeld zu absolvieren und wertvolle Erfahrungen zu sammeln.

THEORIE IM AUSLAND

Im 4. Semester besteht die Möglichkeit, an einer renommierten Universität im Ausland zu studieren.

Derzeit hat die DHBW Mosbach Kooperationen mit der University of California, Riverside (USA), der Universidad de Cuenca (Ecuador), der Chung-Ang University (Südkorea) sowie der Hogeschool Zeeland, Vlissingen (Niederlande). Diese Kombination stellt eine einzigartige Gelegenheit dar, um internationale Erfahrungen zu sammeln und das Studium um wertvolle kulturelle Einblicke zu erweitern.

Quelle: www.mosbach.dhbw.de



WERDE
AUCH DU
EINER
UNSERER
GIPFELSTÜRMER

[ST-KARRIERE.DE](https://st-karriere.de)