

Leben und arbeiten in einem dynamischen Wirtschaftsraum mit hohem Freizeitwert zwischen Bodensee und Allgäu. Wir sind ein Metallbaubetrieb mit ca. 45 Mitarbeitern und planen, fertigen und montieren Fassaden, Fenster und Türen auf anspruchsvollem Niveau. Durch unsere hochwertige Mitarbeit an vielen kommunalen Projekten zur Sanierung und Wärmedämmung leisten wir einen ökologischen Beitrag für unsere Umwelt. Wir suchen Leistungsträger, die mit uns die Zukunft positiv gestalten möchten.

Wir bieten noch einen Studienplatz ab 2023 an:

Bachelor of Engineering (m/w/d) Fassadentechnik

Fassadentechnik ist ein übergreifender Studiengang für Fenster- und Fassadenkonstruktionen in allen Rahmenmaterialien wie Metall, Kunststoff, Holz und Aluminiumverbundwerkstoffen. Jede Fassade ist anders, kein Bauteil existiert doppelt. Daher werden sowohl an die Konstruktion, als auch die Logistik, die Kalkulation und das Projektmanagement hohe Ansprüche gestellt. Die Nachfrage nach Absolventinnen und Absolventen ist aus diesem Grund seit Jahren hoch.

Im ersten Studienjahr werden Sie in Fächern wie Technische Mechanik, Mathematik, Baukonstruktion, Bauphysikalische Grundlagen, Werkstoffe, Physik und Chemie unterrichtet. Außer den grundlegenden technischen Studieninhalten vermitteln wir Ihnen betriebswirtschaftliche Fächer, Baurecht und weitere wichtige Schlüsselqualifikationen. Branchenspezifische Konstruktionen, vertiefende Werkstoffkunde, CAD-Kenntnisse (2D und 3D) und technische Gebäudeausrüstung sind Teil des Studienkonzepts im zweiten Jahr. Im letzten Studienjahr realisieren Sie eigene (reale) Fassadenprojekte und beschäftigen sich mit anspruchsvollen Konstruktionen, angewandter Baustatik, Konstruktivem Ingenieurbau und Projektmanagement.

Zulassungsvoraussetzungen: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife sowie Fachhochschulreife mit Eignungsprüfung und ein Studienvertrag mit der Metallbau Schneider GmbH (an der DHBW Mosbach zugelassenes Unternehmen)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

info@metallbau-schneider.de