

# Jetzt einsteigen und vorausfahren...



... mit einem Dualen Studium zum Bachelor of Engineering  
Fachrichtung Maschinenbau/Fahrzeug-System-Engineering

Die ASH Group ist der weltweit führende Anbieter von intelligenten Produktsystemen und Dienstleistungen zur Reinigung und Räumung von Verkehrsflächen sowie zur Pflege von Grünflächen in anspruchsvollem Gelände. Die international ausgerichtete Unternehmensgruppe erwirtschaftet mit rund 1.600 Mitarbeitenden einen Gesamtumsatz von 363 Mio EUR p.a.

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg (Campus Friedrichshafen) werden bei uns junge Leute zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) ausgebildet (siehe auch: [www.dhbw.de](http://www.dhbw.de) und [www.ravensburg.dhbw.de](http://www.ravensburg.dhbw.de)).

Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg verbindet Theorie, Wissenschaft und Praxis. Das funktioniert nach einem einfachen, aber erfolgreichen Prinzip: Zwei Partner übernehmen die Aufgabe der Qualifikation – die Duale Hochschule als Lernort für die Theorie und ein Partnerunternehmen als Trainer für die Praxis.

In den theoretischen Studienphasen vermittelt die DHBW ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen, Fachwissen in Maschinenbau und Fahrzeugtechnik sowie Kenntnisse in Management, Personal Skills, Marketing und Vertrieb. Vorlesungen zu neuen Technologien runden das Studium ab. Im Studiengang werden grundlegende Erfahrungen mit fachübergreifenden Aufgabenstellungen erworben, die in hohem Maße für die Lösung heutiger und zukünftiger Entwicklungsaufgaben in der Fahrzeug- und Zulieferindustrie qualifizieren.

Im Wechsel mit den Studienphasen an der Hochschule sind die Studierenden jeweils zu den Praxisphasen im Unternehmen und können dort das theoretische Wissen anwenden bzw. praktisch vertiefen. Das Studium beginnt theorieorientiert, was einen frühzeitigen Transfer der Theorie in die Praxis ermöglicht. In nur 3 Jahren erwerben die Studierenden nach erfolgreicher Abschlussprüfung den Bachelor of Engineering (B. Eng.).

Im Kern des dualen Maschinenbau-Studiums steht immer eine solide ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung: Die Studierenden beschäftigen sich mit den für diesen Bereich relevanten Fähigkeiten aus der Mathematik und Physik und lernen sämtliche Bereiche des Maschinenbaus wie Konstruktion, Fertigungstechnik und Mechanik kennen. Die angehenden Ingenieure erlangen praxisrelevantes Wissen über Geschäftsprozesse und trainieren die wissenschaftliche Methodik.

Generelle Voraussetzungen für den Beginn eines dualen Studiums zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) bei der Firma Aebi Schmidt:

- Allgemeine Hochschulreife oder die der Fachrichtung entsprechende gebundene Fachhochschulreife sowie gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Vorpraktikum im Ausbildungsunternehmen vor Studienbeginn empfohlen
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen und Methoden
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Motivation

Dauer des dualen Studiums: 3 Jahre

**Verantwortlicher Ausbildungsbeauftragter:**



Herr Clemens Rosa  
Tel. 07672/412-235  
[clemens.rosa@aebi-schmidt.com](mailto:clemens.rosa@aebi-schmidt.com)

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

**Aebi Schmidt Deutschland GmbH**  
Personalabteilung  
Albtalstrasse 36  
DE-79837 St. Blasien  
[Personal.ASDE@aebi-schmidt.com](mailto:Personal.ASDE@aebi-schmidt.com)

