

Duales Studium – Karriereplanung im Doppelpack



und Studium, bzw. Praxis und Theorie wechseln einander sinnvoll ab und ergänzen sich. Zweck des Systems der dualen Ausbildung ist es also, dem klassischen Studium einen höheren Praxisbezug zu verleihen.“ Mit anderen Worten: Der Studierende absolviert im regelmäßigen Rhythmus sowohl Praxis-

Sie bei Schuster bestens aufgehoben. Innerhalb des praktischen Teils Ihrer Ausbildung werden Sie mit folgenden Aufgabenstellungen vertraut gemacht:

- Entwicklung komplexer technischer Systeme unter Berücksichtigung steigender Qualitätsansprüche
- Suche nach Lösungsansätzen im Rahmen der Forderung nach flexiblen Fertigungsmethoden
- Suche nach Möglichkeiten, Produktionskosten zu reduzieren.

Mithilfe des vermittelten Wissens über moderne Automations- und intelligente Regelungssysteme sowie Visualisierung werden Sie darauf vorbereitet, industrielle Prozesse zu optimieren.

Sie haben Ihr Abitur in der Tasche und fragen sich, für welchen Ausbildungsweg Sie sich entscheiden sollen? Studium oder praktische Ausbildung? Vorschlag: Wie wär's mit beidem? Ein duales Studium an der DHBW am Campus Friedrichshafen in Kombination mit einer praktischen Ausbildung beim international renommierten Maschinenbauer Schuster in Denklingen bei Landsberg ermöglicht Ihnen gewissermaßen die „Karriereplanung im Doppelpack“.

Immer mehr Abiturienten entscheiden sich für diese Form der Ausbildung. Was das Duale Studium ist, erläutert Andreas Strobl, Geschäftsführer der Maschinenbau Schuster GmbH: „Beim dualen Studium werden praktische und theoretische Ausbildungswege sinnvoll miteinander kombiniert. Ein fester Ausbildungsplatz in einem Unternehmen und das Studium an einer Hochschule gehen Hand in Hand. Arbeit

Unternehmen als auch ein klassisches Hochschulstudium. Angenehmer Nebeneffekt: Ein Ausbildungsgehalt trägt zu einer finanziell entspannten Situation bei.

Duales Studium – Praktische Ausbildung bei Schuster

Entscheiden Sie sich für ein duales Studium bei Schuster, können Sie zwischen zwei Ausbildungsrichtungen wählen. Beim Studium zum Bachelor of Engineering, Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung erlernen Sie während Ihrer praktischen Ausbildung neben den Grundlagen des allgemeinen Maschinenbaus die Methoden computergestützten Designs und erhalten eine Vertiefung in der Elektro- und Informationstechnik.

Interessieren Sie sich für ein Studium zum Bachelor of Engineering, Elektrotechnik/Automation? Auch dann sind

Duales Studium – Theoretische Ausbildung/Studium an der DHBW

In beiden Studiengängen erwerben Sie Ihre theoretischen Kenntnisse an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg am Campus Friedrichshafen. Die praktische Ausbildung bei Schuster und das Studium an der DHBW wechseln im Dreimonatsrhythmus.

Duales Studium – bestens gerüstet für die berufliche Zukunft

Mit Ihrem erfolgreichen Studienabschluss stehen Ihnen vielseitige und interessante Stellen als Konstrukteur, Projektleiter oder Vertriebsmitarbeiter offen. Ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm bietet Ihnen viele Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung.

Auch eine Weiterbildung zum Master of Engineering ist möglich.

