



Kooperation



- **Studiengang:** Maschinenbau mit Schwerpunkt Kunststofftechnik
- **Abschluss:** Bachelor of Engineering
- **Dauer:** 6 Semester (3 Jahre)
- **Hochschule:** DHBW (Duale Hochschule Baden-Württemberg) in Mosbach
- **Beginn:** zum Wintersemester (1.10.)
- **Wechselausbildung Theorie / Praxis:**
12 Wochen an der Hochschule
12 Wochen bei Storopack

Duales Studium Maschinenbau

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer im 1. Semester:

- **Mathematik**
- **Konstruktionslehre und Konstruktionsentwurf**
- **Fertigungstechnik**
- **Technische Mechanik und Festigkeitslehre**
- **Werkstoffkunde**
- **Elektrotechnik**
- **Numerik**
- **Informatik**
- **Labor**

Zusatzfach:

- **Englisch**

Duales Studium Maschinenbau

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer ab dem 2. Semester:

- **Fluidmechanik**
- **CAD-Techniken**
- **Chemie der Kunststoffe**
- **Werkstoffkunde Kunststoffe**
- **Thermodynamik**
- **Polymeranalytik**
- **Rheologie**
- **Automatisierungs- und Steuerungstechnik**
- **Wellen und Optik**
- **Betriebswirtschaftslehre**

Duales Studium Maschinenbau

Beispiel Vorlesungsplan:

DHBW Mosbach Vorlesungsplan für Kurs MB08A erstellt am 1. Dezember 2010 um 8:11 von ComPla'n-0.40r6					Woche 45
	Montag, 8.11.2010	Dienstag, 9.11.2010	Mittwoch, 10.11.2010	Donnerstag, 11.11.2010	Freitag, 12.11.2010
8:00					
9:00	08:30-11:45 Vls. A-2.12 Konstruktionstechnik Dr.L.A.Gäng	08:30-12:00 Vls. A-U.30 Labor Qualitätsmanag. A.Lang	08:00-12:00 Vls. A-2.12 Regelungstechnik Dr.H.J.Elzmann	08:30-12:30 Vls. A-2.12 Werkzeugmaschinen Dr.D.Kümmel	08:00-12:00 Vls. A-2.12 Steuerungstechnik Dr.H.Frank
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	12:30-16:30 Vls. A-2.12 Finite Elemente Methode Dr.G.Kohnen	13:00-18:00 Vls. A-U.30 Labor Qualitätsmanag. W.Knapp	13:30-18:30 Vls. A-U.30 Labor Qualitätsmanag. W.Knapp	13:30-17:00 Vls. A-2.12 Strömungsmaschinen Dr.W.Elmendorf	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Duales Studium Maschinenbau

Praxisphasen bei Storopack

Einsatz in den Unternehmensbereichen:

- Verfahrenstechnik EPS / EPP
- Maschinen- und Anlagentechnik
- Produktionsleitung und Fertigungssteuerung
- Technikum / Entwicklung

Einsatz in anderen Niederlassungen:

- Auslandsaufenthalt (4. Semester)
- Besuch aller Niederlassungen der Molding Division (Krumbach, Langenau, Mainleus, Vechta, Metzingen)
- Metallgrundausbildung bei der IHK Stuttgart

Praxisphasen bei Storopack

Wissenschaftliche Arbeiten:

- **Praxisbericht (1. Studienjahr)**
- **2 Projektarbeiten (2. Studienjahr und 3. Studienjahr)**
- **2 Studienarbeiten (3. Studienjahr)**
- **Bachelorarbeit (3. Studienjahr)**

Besonderheiten bei Storopack:

- **Jährlich stattfindendes Azubi-Treffen, welches von den Azubis selbständig organisiert wird**
- **Teilnahme an Azubi-Messen**
- **Patensystem (Azubi aus dem Vorjahr ist Pate, d.h. Ansprechperson bei Fragen)**
- **Möglichkeit einen Außendienstmitarbeiter zu begleiten**
- **Möglichkeit von Projektarbeiten in anderen Niederlassungen**
- **Vertretung von Kolleginnen und Kollegen bei Urlaub oder Krankheit**
- **Möglichkeit von Fort- und Weiterbildungen (auch nach einer Übernahme)**



Herausforderungen:

- **Umfangreicher und komplexer Lernstoff in kurzer Zeit**
- **Wenig Nachbereitungszeit**
- **Hoher Zeitdruck bei Klausuren**

Benefits:

- **Kleine Kursgruppen (ca. 30 Personen)**
- **Dozenten häufig aus der Praxis**
- **Praxisnah durch Vertiefung im Unternehmen**
- **Ausbildungsvergütung**

Interesse?

**Dann bewirb Dich über unser Online-Bewerbungsformular
auf unserer Homepage unter www.storopack.de!**

Ansprechpartner:

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Frau Sandra Manco

Untere Rietstr. 30

72555 Metzingen

Telefon: +49 (0) 7123 164-156

