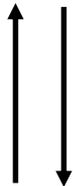




Kooperation



DUALER
PARTNER



- **Studiengang:** Maschinenbau
(Studienrichtung Produktionstechnik mit Vertiefung Verpackungs- und Automatisierungstechnik)
- **Abschluss:** Bachelor of Engineering
- **Dauer:** 6 Semester (3 Jahre)
- **Hochschule:** DHBW (Duale Hochschule Baden-Württemberg) in Stuttgart
- **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:

- **Konstruktion 1**
- **Fertigungstechnik**
- **Technische Mechanik und Festigkeitslehre 1**
- **Werkstoffkunde**
- **Mathematik 1**
- **Informatik**
- **Elektrotechnik**

Duales Studium Maschinenbau

Theoriephasen an der Hochschule

Studienfächer ab dem 2. Semester:

- **Konstruktion 2**
- **Fertigungstechnik**
- **Technische Mechanik und Festigkeitslehre 2 + 3**
- **Werkstoffkunde**
- **Mathematik 2**
- **Informatik**
- **Elektrotechnik**
- **Thermodynamik**
- **Management (BWL + Projektmanagement)**

Duales Studium Maschinenbau

Beispiel Vorlesungsplan:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
Zeit	07.01.2013	08.01.2013	09.01.2013	10.01.2013	11.01.2013					
08:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									
09:00						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>				
10:00						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>				
11:00						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>				
12:00						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>				
13:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									
14:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									
15:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									
16:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									
17:00	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0153045 </div>									

Duales Studium Maschinenbau

Praxisphasen bei Storopack

Einsatz in den Unternehmensbereichen:

- **Technikum / Entwicklung**
- **Service Center**
- **Werkzeugwechsel**
- **Application Engineering**
- **Folienproduktion Wildau**
- **Produktion**
 - **Papierumrollung Metzingen**
 - **Loose Fill Metzingen**
 - **Formteile**

Einsatz in anderen Niederlassungen:

- **Auslandsaufenthalt (4. Semester)**
- **Besuch anderer Niederlassungen innerhalb Deutschlands**
- **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

