

## Papiertechnik

### Bachelor of Engineering (m/w)



#### Beruf

Für Papieringenieure bieten sich verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Umfeld. Dazu gehören zum Beispiel Fach- und Führungsaufgaben, unter anderem im Bereich Produktion, Entwicklung, Inbetriebnahme oder Projektmanagement.

#### Ausbildung

In dieser Fachrichtung bildet ein breit angelegtes Grundlagenstudium die Basis, die um Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft und des Projektmanagements erweitert wird. Darauf baut die Vermittlung der verfahrenstechnischen Abläufe von Papiererzeugung, Papierveredlung und Papierausrüstung auf. Der Einstieg in die spezielle Papiertechnik erfolgt über die Verfahren zur Gewinnung und Aufbereitung der Rohstoffe sowie den Einsatz von Hilfsstoffen. Das Bachelorstudium dauert 3 Jahre bzw. 6 Semester, aufgeteilt in 12 Wochen im Betrieb und an der DHBW Karlsruhe. Die Vorlesungen finden in den Räumen des nahe gelegenen Papierzentrums Gernsbach statt, das ausgezeichnete Möglichkeiten zur Unterbringung, Verpflegung und Freizeitgestaltung bietet. Während des Praxissemesters ist es möglich ein Auslandssemester zu absolvieren.

#### Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse

#### Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Karlsruhe

#### Studiendauer

- 3 Jahre

Voith Paper GmbH & Co. KG  
Betriebsstätte Ravensburg  
Escher-Wyss-Str. 25, 88212 Ravensburg  
Frau Stroinski, Tel: 0751 83-2763  
[www.voith.de/karriere](http://www.voith.de/karriere)