

Sicherer Start in die Zukunft mit  
einer Ausbildung bei **Debatin**.

**DEBATIN**<sup>®</sup>  
SAFE. PERFECT. PACKED.



## Ausbildungsberuf **Packmitteltechnologe** (w/m)

Vielfältig und zukunftsorientiert.

*Die Anton Debatin GmbH ist auf innovative, manipulationssichere Verpackungslösungen für Transport, Versand und Logistik spezialisiert. 1923 gegründet, zählt das mittelständische Unternehmen mit Hauptsitz in Bruchsal, Standorten in Frankreich und England sowie internationalen Lizenzpartnern heute zu den Marktführern der Branche. Kundennähe, Qualität und Innovationskraft sind uns ebenso wichtig, wie der Schutz der Umwelt, der schonende Umgang mit Ressourcen und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Denn wir wissen, dass unser Handeln Auswirkungen auf die Zukunft hat, und denken deshalb schon heute an künftige Generationen. Die Ausbildung junger Menschen liegt uns besonders am Herzen, denn wir möchten unsere Auszubildenden beim bestmöglichen Einstieg in das Berufsleben unterstützen.*

## Ausbildungsbereich Betrieb

Packmitteltechnologe (w/m) ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Beschäftigungsmöglichkeiten finden sich überwiegend im industriellen Bereich in Betrieben der Packmittel-, Kunststoff- und Abpackindustrie. Dort sind Packmitteltechnologe und -technologinnen vor allem in Produktionshallen tätig.

Die Ausbildung zum Packmitteltechnologe (w/m) findet im dualen System statt, d.h. an den Lernorten Betrieb und Berufsschule (Johannes-Gutenberg-Schule Stuttgart). Sie dauert 3 Jahre, kann aber bei guter Leistung und entsprechender schulischer Vorbildung um ein halbes Jahr verkürzt werden. Da die Schule etwas weiter von unserem Standort in Bruchsal entfernt ist, übernehmen wir als Unternehmen die Fahrtkosten nach Stuttgart.

## Unsere Anforderungen

- Qualifizierter Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gutes Reaktionsvermögen
- Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

## Deine Aufgaben

- Einrichtung der Verpackungsmaschinen
- Steuerung und Überwachung der Abläufe an den Verpackungsmaschinen
- Reparatur und Wartung der Verpackungsmaschinen
- Qualitätskontrolle der produzierten Verpackungen mit Hilfe von modernen Laborgeräten
- Herstellung von Verpackungen mit Hilfe von Verpackungsmaschinen

## Weiterbildung

Als Packmitteltechnologe (w/m) stehen Dir zahlreiche Möglichkeiten der Weiterbildung offen. Voraussetzung für eine Weiterbildung zum Bachelor of Engineering, staatlich geprüften Techniker und Industriemeister ist eine mindestens 2-jährige Tätigkeit als Facharbeiter.

**Du bist neugierig geworden** und interessierst Dich für eine spannende Ausbildung mit exzellenten Aufstiegsmöglichkeiten?  
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen!

Weitere Informationen findest Du unter [www.debatin.de](http://www.debatin.de) oder [www.karriere-papier-verpackung.de](http://www.karriere-papier-verpackung.de)