



## → DUALES STUDIUM INGENIEURWESEN MASCHINENBAU FACHRICHTUNG ALLGEMEINER MASCHINENBAU (M/W/D)

### DIESE KLASSISCHE INGENIEURSDISZIPLIN...

als StudiumPlus Studiengang ist auf die Anwendung naturwissenschaftlicher Fächer wie Mathematik und Physik gerichtet. Neben computergestützter Konstruktion von Maschinen erwerben die Studierenden theoretisches und praktisches Know-how über Fertigungstechniken und Materialien. [Mehr Infos unter: www.studiumplus.de](http://www.studiumplus.de)

WIR SIND KOOPERATIONSPARTNER  
DER THM TECHNISCHE HOCHSCHULE  
MITTELHESSEN.



### MERKMALE

Duales Studium mit hohem Praxisbezug durch Praxisphasen in unserem Unternehmen zum Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studienfinanzierung über 3 Jahre

Gesicherte Vertragssituation

Verzahnung von Theorie und Praxis

Hervorragende Karrierechancen

Weiterqualifizierungsmöglichkeit Master

### STUDIENABLAUF

Dreijähriges duales Bachelor-Studium - Wechsel von Theoriephasen während des Semesters und Praxisphasen in unserem Unternehmen, Abschluss Bachelor of Engineering.

Kennenlernphase - Beginn im August. In dieser Zeit lernt der Studierende unser Unternehmen und dessen Abläufe und Prozesse kennen.

Semesterbeginn - Oktober. Jeweils nach dem ersten, zweiten und dritten Semester findet eine Praxisphase in den Semesterferien statt. Über jede Praxisphase verfassen die Studierenden einen Bericht; die 2. und 3. Praxisphase wird zusätzlich an der THM präsentiert.

Projektstudium - erstreckt sich über das komplette fünfte Semester. Diese Phase findet, abgesehen von zweitägigen Modulen an der THM, in unserem Unternehmen statt.

Bachelor-Thesis - im sechsten Semester - sie wird parallel zu den Vorlesungen erstellt.

Ausbildungsorte - Blechwarenfabrik Limburg GmbH am Hauptsitz Limburg, THM Studienort Limburg

### EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN

Fachabitur, Allgemeine Hochschulreife

Von Vorteil ist eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf

Gute Mathematik- und Physikkenntnisse

Gute Sprachkenntnisse in Englisch

Interesse an technischen Aufgabenstellungen

Hohe Leistungsbereitschaft und Durchhaltevermögen

DU MÖCHTEST EIN DUALES STUDIUM IN DER BL BEGINNEN? DANN BEWIRB DICH JETZT ONLINE!

**Blechwarenfabrik Limburg GmbH**

Ansprechpartner: Andrea Kester | Tel.: 06431-299-122 | [a.kester@blef.biz](mailto:a.kester@blef.biz) | <http://www.blechwaren-limburg.de/karriere/ausbildung/>

Deine Bewerbungsunterlagen sollten zwei aktuelle Zeugnisse enthalten.

