

# Duales Studium Maschinenbau (Konstruktionstechnik)

Für Landtechnik-Interessierte mit Vorstellungskraft

Die Ausbildung dauert sieben Semester und kombiniert ein ingenieurwissenschaftliches Studium mit einer Berufsausbildung zum/zur Technischen Produktdesigner/-in. Das Studium vermittelt Kenntnisse über die Entwicklung funktionsfähiger, produzierbarer und kosteneffizienter Maschinen sowie Wissen über Berechnungs- und Simulationsverfahren. Zu Beginn stehen das technische Zeichnen von Bauteilen und Baugruppen sowie die technische Dokumentation im Vordergrund. Im späteren Verlauf beschäftigen sich die Studenten mehr und mehr mit konstruktiven Arbeiten. Maschinenbauingenieure werden bei Grimme während und nach dem Studium in der Technischen Entwicklung eingesetzt.

## Inhalte der Ausbildung bei Grimme (Auszug):

- Arbeit in einem festen Team mit abteilungsübergreifenden Einblicken
- mehrsemestriges Praxisprojekt im Rahmen des Studiums
- Auslandseinsatz bei einem Unternehmen der Grimme Gruppe

Hier geht es zur Stellenausschreibung  
[www.grimme.com](http://www.grimme.com)

**GRIMME**  
ERFOLG ERNTEN!



*„Nachdem ich meine erste Ausbildung zum Industriemechaniker (auch bei Grimme) erfolgreich abgeschlossen hatte, war für mich klar, dass ich mich im technischen Bereich weiterbilden möchte. Daraufhin habe ich meine Hochschulreife nachgeholt, um die Voraussetzung für ein Studium zu erfüllen. Grimme bietet mir nun die Möglichkeit, mein Landtechnikinteresse und meinen Wunsch nach einem Studium miteinander zu verbinden. Ich finde es spannend, wie aus einer technischen Idee durch Konstruktion und Fertigung eine Maschine entsteht.“*

**Lukas Schmedes aus Holdorf**  
Dualer Student Maschinenbau,  
Jahrgang 2013

