



## DUALES STUDIUM – SYSTEMS ENGINEERING (m/w/d)

an der Technischen Hochschule Augsburg und deren Hochschulzentren

Der interdisziplinäre Studiengang bereitet dich bestens auf vielfältige und spannende Aufgaben im Bereich der digitalisierten Industrie 4.0 vor. In deinem dualen Studium mit vertiefter Praxis entwickelst du Lösungen für komplexe und digital vernetzte Systeme und Maschinen.

Während deinem Teilzeitstudium bist du 2 Tage im Studium und 3 Tage im Unternehmen. Du sammelst somit während des Studiums bereits Berufserfahrung in den Bereichen Informatik, Maschinenbau und dem Projektmanagement, indem Dir bei uns (Teil-)Projekte übertragen werden.

## DUALES STUDIUM BEI DEUTZ-FAHR.

Wir sind einer der weltweit führenden Premiumhersteller von Traktoren, Erntemaschinen und Motoren. In unserem hochmodernen Produktionswerk in Lauingen produzieren wir am Standort in Lauingen Hightech-Maschinen und bauen dabei unsere internationale Marktposition stetig aus.

Für unseren Standort in Lauingen suchen wir daher engagierte, innovative, kluge Köpfe, die mit uns gemeinsam den Markt beackern wollen.

## DU SUCHST? WIR BIETEN!

- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- 35-Stunden-Woche mit 30 Tage Urlaub im Jahr
- Überdurchschnittliches und leistungsbezogenes Gehalt
- Flexible Arbeitszeiten
- Einblick in verschiedene Unternehmensbereiche
- Spannende Aufgaben und Projekte



**ZUKUNFT  
JETZT GESTALTEN!**

## KARRIERE MACHEN UND ERFOLG IM STUDIUM MIT

### Du willst bei uns Arbeiten?

Einfach den QR-Code scannen und bewerben unter:  
[deutz-fahr.com/de-de/karriere/jobs](https://deutz-fahr.com/de-de/karriere/jobs)

### Ansprechpartnerin:

Julia Häußler  
09072 997 326 0





## **DUALES STUDIUM – DIGITALE PRODUKTION** (m/w/d)

Mit integrierter Ausbildung (Ulmer Modell)

Der Studiengang knüpft an die steigende Digitalisierung unserer Welt an und liefert Antworten, wie eine moderne digitale Fabrik konzipiert werden kann. Fragen, wie ein Industrieroboter funktioniert, wie CAD-Systeme eingesetzt werden und Software-Herstellverfahren simuliert werden können, werden in diesem Studiengang unter anderem beantwortet.

Aufgebaut wird auf der Basis der Ausbildung im Bereich Industriemechanik. In den ersten 1,5 Jahren werden dort die Grundfertigkeiten und wesentlichen Inhalte gelehrt, bevor das Kompetenzprofil im Studium erweitert wird.

## **DUALES STUDIUM – BWL INDUSTRIE** (m/w/d)

an der DHBW Heidenheim

Deutschland zählt zu den weltweit führenden Industrienationen. Hohe Innovationsfähigkeit, zunehmende Digitalisierung und die Vernetzung von Produktionstechniken bergen Potenzial für neue Produkte und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle.

Unternehmen wie DEUTZ-FAHR benötigen hierfür erstklassige Fachkräfte in allen betriebswirtschaftlichen Disziplinen, die die Prozesse in der Produktion, im Einkauf, der Logistik, im Marketing, Personalwesen und im Controlling zukunftsorientiert planen und durchführen.

## **DUALES STUDIUM – MASCHINENBAU** (m/w/d)

an der DHBW Heidenheim

Unser Alltag ist geprägt von mechanischen Produkten – auch bei DEUTZ-FAHR durch den Einsatz industrieller Anlagentechnik.

Maschinenbauingenieure arbeiten an der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Erprobung von Maschinen und Geräten. Dementsprechend planen, entwerfen, berechnen und erproben sie die komplexen technischen Produkte und sind dabei in engem Austausch mit verschiedensten Abteilungen, wie z.B. der Arbeitsvorbereitung oder der Produktion.