

Maschinenbau – Verfahrenstechnik (dual)

Vetter Pharma in Kooperation mit der DHBW Mannheim
Bachelor of Engineering



Allgemein

Praxis trifft Theorie. Ein Volltreffer für deine Karriere.

Du willst das geballte Know-how eines Studiums, aber auch ganz praktische Erfahrung im Job? Du überlegst, ob du nach dem Schulabschluss studieren oder lieber erst Berufserfahrung sammeln willst? Streich das „oder“! Mit einem dualen Studium bei Vetter verbindest du beides sinnvoll.

Du arbeitest direkt an spannenden Projekten, verdienst dein eigenes Geld – und lernst an unseren renommierten Partnerhochschulen alles, was du zu einer erfolgreichen Karriere brauchst.

Willkommen im dualen Studium bei Vetter!



Kontakt

Vetter Pharma
Schützenstraße 87
88212 Ravensburg?
Baden-Württemberg

Tel.: +49 751 3700-6322?
[http://vetter-pharma.com/
karriere](http://vetter-pharma.com/karriere)

Studieninhalte

Was du beim Studium lernst

Im dreijährigen dualen Studium Maschinenbau – Verfahrenstechnik an der DHBW Mannheim verbindest du Technik sowie Ingenieur- und Naturwissenschaften miteinander und lernst, wie du Stoffe bei der Herstellung von Verbrauchsgütern umwandeln kannst. Dabei ...

- ... wählst du geeignete Verfahren aus oder konzipierst Maschinen und Anlagen für die industrielle Anwendung
- ... arbeitest du an der Entwicklung neuartiger Substanzen mit
- ... sorgst du für eine möglichst umweltverträgliche, preiswerte und effiziente Herstellung pharmazeutischer Produkte.

Was deine Praxisphasen bei Vetter ausmacht

- Mithilfe von Sonderuntersuchungen stellst du sicher, dass wichtige Anlagen einwandfrei funktionieren (z. B. Gerätewaschmaschinen, Gefriertrocknungs- und Sterilisationsanlagen, Verfahrenstechnik im Laborumfeld).
- Du übernimmst schnell Verantwortung bei der Betreuung und Durchführung von Instandhaltungs- und Beschaffungsprojekten sowie bei Aufgaben rund um die Anlagenoptimierung.

- Du führst Berechnungen und verfahrenstechnische Auslegungen mit Fokus auf Fluid- und Thermodynamik durch.
- Du arbeitest mit wichtigen Schnittstellen zusammen wie Werkstätten, mechanischer und elektrischer Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, aseptischer Produktion und weiteren Abteilungen.

Du willst noch viel mehr wissen? Dann klick rein und entdecke weitere Details und Infos zu den [Studieninhalten von Maschinenbau – Verfahrenstechnik](#).

Berufsperspektiven

Welche Karrierewege du danach einschlagen kannst

- berufsbegleitendes Trainee-Masterprogramm
- Masterstudium

Deine Vergütung

- 1. Ausbildungsjahr: 1.201 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.273 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.365 €

Deine Arbeitszeiten

- Gleitzeit
- 40 Stunden pro Woche

Dein Urlaubsanspruch

- 30 Tage pro Jahr

Deine Voraussetzungen

- Gutes Abitur oder gute Fachhochschulreife
- Technisches Interesse sowie Verständnis für Mathematik, Chemie und Physik

Ausbildungsstart und Zeitraum

- Dauer: drei Jahre, Theorie- und Praxisphasen im Wechsel
- Beginn: September

Standort und Hochschule

- Einsatzort bei Vetter: Ravensburg
- Kooperationspartner: DHBW Mannheim

Bewerbung

Wie bewerbe ich mich bei Vetter auf ein duales Studium bei Vetter?

Einfach und unkompliziert online über [unser Stellenportal](#). Dort findest du alle offenen Stellenangebote für Schülerinnen und Schüler und kannst dann mit einem Klick auf deine Wunschstelle die Bewerbung starten.

Welche Dokumente sollten meine Bewerbungsunterlagen beinhalten?

In deinem Bewerberprofil kannst du folgende Dokumente hochladen:

- Lebenslauf
- Zeugnisse
- Anschreiben

