

# DUALES STUDIUM BUSINESS ADMINISTRATION

Im engen Kontakt zu Kunden und Lieferanten, aber auch im Controlling und Personalwesen sind Fachleute gefragt. Hierbei zählt sowohl der Einblick in alle kaufmännischen Fachbereiche sowie eine starke Spezialisierung, z.B. auf „Marketing & Vertrieb“ oder „Einkauf & Logistik“.

Nach deinem Studium erfüllst du anspruchsvolle kaufmännische Aufgaben, managst Projekte und wirkst an reibungslosen Verwaltungsabläufen mit.

- Während der Ausbildung finden freitags (18:00 - 21:15 Uhr) und samstags (08:30 - 15:45 Uhr) Vorlesungen an der FOM Siegen statt
- Blockunterricht am Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung in Siegen
- Abschluss: Bachelor of Arts

Nähere Informationen findest Du auf: [www.fom-siegen.de](http://www.fom-siegen.de)



## Dein Talent

- Kaufmännisches Talent und Denken
- Gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Gute Ausdrucksformen
- Kunden- und Serviceorientierung
- Kontakt- und Kommunikationsfreude
- Teamfähigkeit
- Organisationstalent
- Sorgfältige Arbeitsweise



## Deine Perspektiven

Nach erfolgreicher Ausbildung hast du die besten Chancen auf eine Übernahme. Aber damit nicht genug: du kannst deine Kenntnisse in spannenden Projekten beweisen und dich fachlich weiterbilden.



## Deine Benefits bei VETTER

Übernahme ist das Ziel ▪ Tarifvertrag Metall NRW ▪ Kantine ▪  
Auslandspraktikum ▪ Prüfungsvorbereitung ▪ IHK Ausbildungsbetrieb ▪ Weiterbildungsmöglichkeiten ▪ Azubi Events ▪ Moderner Arbeitsplatz ▪ Mitarbeitererrabatte ▪ Externe Kooperationen ▪  
300 Euro Gesundheitsbudget/Jahr ▪ Betriebliche Altersvorsorge

Bei Fragen rund um das Thema Ausbildung oder zu einem bestimmten Studiengang darfst du uns jederzeit gerne kontaktieren:

[bewerbung@gabelzinken.de](mailto:bewerbung@gabelzinken.de)

# DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK

Viele Innovationen der Industrie 4.0 sind in der Elektrotechnik begründet oder eng mit ihr verzahnt. Als Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d) hast du es in der Hand, die Zukunft der Intralogistik wesentlich mitzugestalten. Zu deinen Aufgaben gehört es, Sensorelektronik zu entwickeln und zu optimieren, Produktinnovationen voranzutreiben und in die Praxis umzusetzen.

In enger Abstimmung mit der Produktion und den Kollegen aus dem Maschinenbau entwickelst du die Gabelzinke der Zukunft.

- Dauer: 7 Semester (3,5 Jahre)
- Parallel zum theoretischen Teil an der Universität Siegen oder THM Technischen Hochschule Mittelhessen finden in den vorlesungsfreien Zeiten Arbeits- und Ausbildungsphasen im Betrieb statt
- Abschluss: Bachelor of Science

Nähere Informationen findest Du auf:

[www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/etechnik\\_dual.html](http://www.uni-siegen.de/zsb/studienangebot/bachelor/etechnik_dual.html)



## Dein Talent

- Großes Interesse an Elektrotechnik und Naturwissenschaften
- Gutes technisches Verständnis
- Analytisch-methodisches Denken
- Lust im Team und auch selbstständig zu arbeiten
- Handwerkliches Geschick
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent



## Deine Perspektiven

Nach erfolgreicher Ausbildung hast du die besten Chancen auf eine Übernahme. Aber damit nicht genug: du kannst deine Kenntnisse in spannenden Projekten beweisen und dich fachlich weiterbilden.



## Deine Benefits bei VETTER

Übernahme ist das Ziel ▪ Tarifvertrag Metall NRW ▪ Kantine ▪  
Auslandspraktikum ▪ Prüfungsvorbereitung ▪ IHK Ausbildungsbetrieb ▪ Weiterbildungsmöglichkeiten ▪ Azubi Events ▪ Moderner Arbeitsplatz ▪ Mitarbeitererrabatte ▪ Externe Kooperationen ▪  
300 Euro Gesundheitsbudget/Jahr ▪ Betriebliche Altersvorsorge

Bei Fragen rund um das Thema Ausbildung oder zu einem bestimmten Studiengang darfst du uns jederzeit gerne kontaktieren:

[bewerbung@gabelzinken.de](mailto:bewerbung@gabelzinken.de)

# DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

Als Bachelor of Science bist du sowohl in der theoretischen Projektplanung als auch der praktischen Umsetzung ein gefragter Fachmann. Du entwickelst Maschinenelemente und Fertigungsstraßen und optimierst Fertigungsprozesse in Bezug auf Qualität und Ressourceneinsatz.

Deine Kenntnisse der Mechanik, Elektro- und Werkstofftechnik, Projektmanagement, Fertigungstechnik und Computer Aided Design setzt du bei deiner Arbeit optimal ein.

- Dauer: Insgesamt 7 Semester (3,5 Jahre)
- Studium: Sie haben die Wahl zwischen 3 Anbietern: FOM Siegen oder THM Technische Hochschule Mittelhessen oder Universität Siegen
- Praxiserfahrung: Während der vorlesungsfreien Zeiten kannst du in unserem Betrieb und im Technischen Büro dein Wissen direkt in der Praxis anwenden.
- Abschluss: Bachelor of Science (Maschinenbau)



## Dein Talent

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Mathematikkenntnisse
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Kontaktfreude
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Organisationstalent



## Deine Perspektiven

Nach erfolgreicher Ausbildung hast du die besten Chancen auf eine Übernahme. Aber damit nicht genug: du kannst deine Kenntnisse in spannenden Projekten beweisen und dich fachlich weiterbilden.



## Deine Benefits bei VETTER

Übernahme ist das Ziel ▪ Tarifvertrag Metall NRW ▪ Kantine ▪  
Auslandspraktikum ▪ Prüfungsvorbereitung ▪ IHK Ausbildungsbetrieb ▪ Weiterbildungsmöglichkeiten ▪ Azubi Events ▪ Moderner Arbeitsplatz ▪ Mitarbeitererrabatte ▪ Externe Kooperationen ▪  
300 Euro Gesundheitsbudget/Jahr ▪ Betriebliche Altersvorsorge

Bei Fragen rund um das Thema Ausbildung oder zu einem bestimmten Studiengang darfst du uns jederzeit gerne kontaktieren:

[bewerbung@gabelzinken.de](mailto:bewerbung@gabelzinken.de)

# DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Geschäftsprozesse stehen vor einem großen Wandel, z.B. durch die Digitalisierung von Prozessen und Anforderungen der Industrie 4.0. Wie kann die IT zur Lösung verschiedener betriebswirtschaftlicher Aufgaben beitragen?

Durch die Verknüpfung von Wirtschaftswissenschaften und Informatik bist du der Fachmann, der Geschäftsprozesse fit für zukünftige Anforderungen macht.

- Dauer: 7 Semester (3,5 Jahre)
- Parallel zum theoretischen Teil an der THM Technischen Hochschule Mittelhessen finden in den vorlesungsfreien Zeiten Arbeits- und Ausbildungsphasen im Betrieb statt
- Abschluss: Bachelor of Science



## Dein Talent

- Großes Interesse an IT und Wirtschaftswissenschaften
- Mathematisch-technisches Verständnis
- Analytisch-methodisches Denken
- Lust im Team, aber auch selbstständig zu arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent



## Deine Perspektiven

Nach erfolgreicher Ausbildung hast du die besten Chancen auf eine Übernahme. Aber damit nicht genug: du kannst deine Kenntnisse in spannenden Projekten beweisen und dich fachlich weiterbilden.



## Deine Benefits bei VETTER

Übernahme ist das Ziel ▪ Tarifvertrag Metall NRW ▪ Kantine ▪  
Auslandspraktikum ▪ Prüfungsvorbereitung ▪ IHK Ausbildungsbetrieb ▪ Weiterbildungsmöglichkeiten ▪ Azubi Events ▪ Moderner Arbeitsplatz ▪ Mitarbeitererrabatte ▪ Externe Kooperationen ▪  
300 Euro Gesundheitsbudget/Jahr ▪ Betriebliche Altersvorsorge

Bei Fragen rund um das Thema Ausbildung oder zu einem bestimmten Studiengang darfst du uns jederzeit gerne kontaktieren:

[bewerbung@gabelzinken.de](mailto:bewerbung@gabelzinken.de)