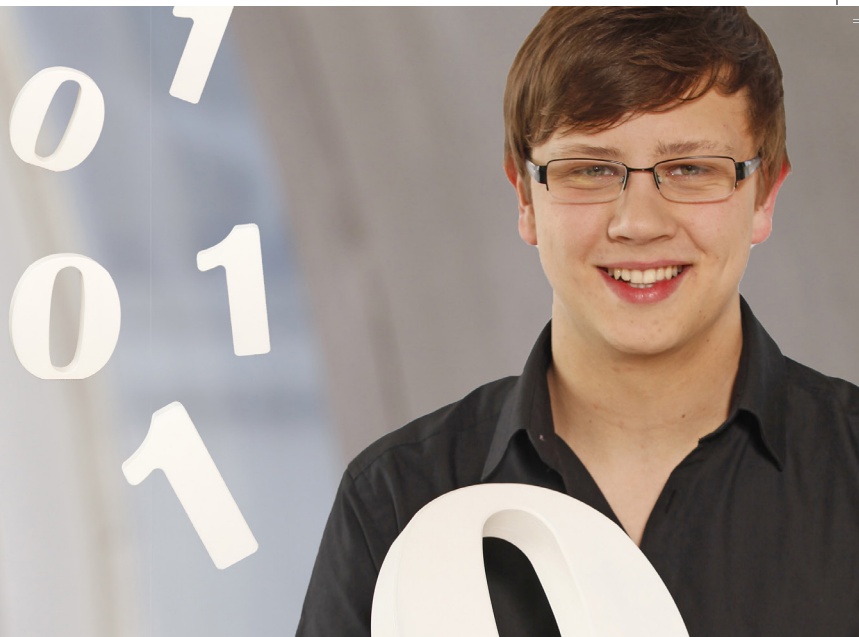


Duales Studium

.....

Wirtschaftsinformatik



Du begeisterst Dich für Informatik und findest betriebswirtschaftliche Zusammenhänge spannend? Dann ist unser duales Studienangebot Wirtschaftsinformatik genau das Richtige für Dich! In sechs Semestern lernst Du die IT-Welt mit verschiedensten Programmen kennen. Während Deiner Praxiseinsätze bei der Witt-Gruppe wendest Du die erworbenen Kompetenzen direkt praktisch an. Dank unserer Unterstützung bist Du dabei ab dem ersten Semester finanziell unabhängig. Mit einem dualen Studium bei der Witt-Gruppe schließt Du Deinen Bachelor of Science mit umfangreicher Berufserfahrung ab.

Dein Duales Studium:

- Du startest in der Witt-Gruppe und nimmst am **Einführungsprogramm** teil. Dabei erfährst Du Wissenswertes rund um das Unternehmen und kannst Dich aktiv mit anderen Dualstudierenden austauschen.
- An der Hochschule werden Dir die benötigten Grundlagen in **BWL** und **Informatik** vermittelt. Du lernst den **Umgang mit unterschiedlichen Webtechnologien** und beschäftigst dich mit **SAP-Systemprogrammierung** und **Data-Warehousing**.
- Während Deiner gesamten Studienzeit steht Dir im Fachbereich sowie in der Personalabteilung jeweils ein **fester Ansprechpartner** zur Verfügung. Diese haben stets ein offenes Ohr für Dich und geben Dir regelmäßig Feedback.

Praxis-Einsätze & Tätigkeiten:

- Im Unternehmen kümmerst Du Dich um Aufbau, Weiterentwicklung und Pflege des **Data Warehouses**.
- Du arbeitest mit **Datenbanken** (u. a. **ORACLE**), programmierst Abfragen (u. a. **SQL**), entwickelst Software (u. a. **Java**) und erstellst **Auswertungen und Analysen**.
- Zusätzlich hast Du Einsätze in unterschiedlichen Abteilungen wie z.B. **Informationsmanagement und Vermarktung**.
- In einer Deiner Praxisphasen wirst Du in einem anderen Unternehmen der **Otto Group** eingesetzt, auf Wunsch ist auch ein **Auslandssemester** möglich.

Hochschule:

Studienort: Duale Hochschule
Baden-Württemberg, Mosbach
Studienform: Wechsel von jeweils dreimonatigen
Theorie- und Praxisphasen
Mehr Infos: dhw-mosbach.de

Zeitplan:

Beginn: Anfang September im Unternehmen,
ab 1. Oktober an der DHBW
in Mosbach
Dauer: 3 Jahre (6 Semester)
Einsatzort: Witt-Gruppe, Weiden
Abschluss: B.Sc. Wirtschaftsinformatik



karriere.witt-gruppe.eu



 **Witt-Gruppe**

A member of the otto group

Duales Studium Wirtschaftsinformatik

Deine Vorteile bei uns:

- Über die gesamte Studiendauer von drei Jahren erhältst Du eine monatliche Vergütung. Zusätzlich unterstützen wir Dich mit Zuschüssen zu Büchern und Fahrtkosten.
- Deine Weiterentwicklung liegt uns am Herzen! Gerne ermöglichen wir Dir die Teilnahme an Seminaren.
- Auch Erholung abseits der Arbeit ist wichtig – und bei 30 Urlaubstagen im Jahr garantiert!
- Den passenden Ausgleich nach Feierabend bietet unser individuelles Sportprogramm.
- Zusätzlich erhältst Du als Mitarbeiter 15% Rabatt auf das gesamte Sortiment der Witt-Gruppe und des OTTO-Konzerns.

Das sollst Du mitbringen:

- Eine gute bis sehr gute allgemeine Hochschulreife bei Studienbeginn (Fachhochschulreife mit Zugangsprüfung an der DHBW möglich)
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Informatik, Englisch und Wirtschaft
- Erste Erfahrungen in der Softwareprogrammierung
- Sehr gutes Zahlenverständnis und logisch-analytische Problemlösungskompetenz
- Interesse an analytischen Fragestellungen und statistischen Zusammenhängen
- Hohes Maß an Selbstorganisation, Eigenverantwortung und Motivation

Deine Bewerbung:

Interesse? Dann bewirb Dich am besten gleich online über unsere Jobbörse. Teile uns bitte auch mit, warum genau Du für diese Ausbildung geeignet bist.

Benötigte Unterlagen:

- Individuelles Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Deine letzten beiden Schulzeugnisse
- Evtl. vorhandene Praktikumszeugnisse

Dein Ansprechpartner:

Tobias Nerl
Abteilung Recruiting & Employer Branding
Tel.: 0961 400-1204
Email: Tobias.Nerl@witt-gruppe.eu



! Weitere Tipps zum Thema Bewerbung findest Du online in unserem Karriereportal!



karriere.witt-gruppe.eu



 **Witt-Gruppe**

A member of the otto group