



## Praxisintegriertes Studium zum Bachelor of Science (B.Sc) Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Du interessierst Dich für Informatik aber auch für die wirtschaftlichen Zusammenhänge in Unternehmen? Softwareprogramme kannst Du nicht nur bedienen, sondern Du interessierst Dich auch für die Technik und Programmierungen hinter der Oberfläche? Du willst die Theorie erlernen und Dein Wissen direkt in der Praxis anwenden? Dann könnte ein praxisintegriertes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik genau das Richtige für Dich sein. Dieses Studium ist optimales Bindeglied zwischen den Welten der IT und der Betriebswirtschaftslehre. Genau diese Verbindung macht das Studium damit besonders zukunftssträftig, denn Wirtschaftsinformatiker werden heute und in Zukunft gebraucht!

### Deine Aufgaben!

Deine Aufgaben im Betrieb orientieren sich durchgängig an unseren Kernprozessen zur Entwicklung, Vermarktung und Betreuung **unserer eigenentwickelten Cloud-Plattform obwyse**. Dazu gehören vor allem:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung von Softwaremodulen in Java, Python oder Go
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Projekten zur Digitalisierung von Geschäfts- und Rechnungsprozessen
- Aufgaben aus den Bereichen Support, Test & QS sowie Dokumentation
- Im Bereich der Vermarktung von obwyse, Unterstützung im Consulting, Vertrieb und Marketing

### Deine Skills!

- Interesse an Informatik, technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Erste Erfahrungen in der Programmierung
- Spaß an den neuesten technischen Entwicklungen
- Begeisterungsfähigkeit und Durchhaltevermögen
- Kreativität beim Realisieren von neuen Softwarelösungen
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Das erwartet dich bei uns!

- Ein offenes, dynamisches Team mit flachen Hierarchien und agilen Methoden
- Du lernst den kompletten Prozess der Softwareherstellung kennen – von der ersten Idee bis zur Anwenderschulung
- Von Anfang an binden wir Dich aktiv in die Abläufe ein, Du übernimmst eigene Projekte und wirst dabei von festen Kolleg:innen unterstützt
- Individuelle Weiterbildungen und die Möglichkeit, Dich entsprechend Deiner Fähigkeiten zu entwickeln, zudem gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Gleitzeit und 30 Urlaubstage lassen Dir auch neben der Arbeit noch genügend Zeit für Hobbys und Privatleben

### Was ist noch wichtig?

- Hochschulpartner für den Bachelorstudiengang ist die Fachhochschule Bielefeld
- Start der Praxisphase: 01.09.2022
- Dauer: 7 Semester
- Optional: Parallele Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d) oder Kaufmann für IT-System-Management (m/d/w)

### Klingt interessant?

Top. Dann sende uns einfach eine E-Mail mit Deinen Unterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Zeugnisse) an **jobs@obwyse.com**. Wir freuen uns :-).

### obwyse - Enjoy Your Information

obwyse ist die zukunftsweisende Online-Plattform für digitale Dokumentenverwaltung, Archivierung und elektronische Geschäftsprozesse der OXSEED logistics GmbH. Die OXSEED logistics GmbH wurde im Jahre 2007 gegründet beschäftigt an den Standorten Bielefeld und Herdecke aktuell 20 Mitarbeiter, die Anwender in mehr als 1.000 Organisationen betreuen. Die Produktlösungen von OXSEED wurden von Anfang an ausschließlich für die Cloud entwickelt - die Anschaffung eigener Software und Hardware ist daher nicht erforderlich. Der sonst übliche hohe Kosten- und Zeitaufwand für Implementierung und Wartung entfällt. Ihre Mitarbeiter können überall und mit jedem Gerät arbeiten, das über eine Internetverbindung verfügt – über Smart-phone, Tablet oder Laptop. Der Einsatz von obwyse bedeutet für Kunden und Partner nicht nur eine nutzungsbasierte Abrechnung, sondern auch „Software made and hosted in Germany“; denn alle Lösungen werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und nach deutschem Recht in zertifizierten, hochverfügbaren Rechenzentren betrieben. Anwender sind unter anderem Europas führende Textil-Verbundgruppe KATAG AG, die s.Oliver Group, active logistics AG sowie die international operierende Raben Group.