

Duales Studium

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Zum Wintersemester 2019/20 in **Hamburg**
an diversen Hochschulen

Du befasst Dich mit dem Informationsaustausch zwischen Mensch und Maschine. Du analysierst die Systemanforderungen, konzipierst Softwarearchitekturen, implementierst die Softwaresysteme, planst und begleitest die Systemeinführung. Insbesondere wird der Fokus auf Produkt- und Projektmanagement für digitale Produkte liegen. Während des Studiums wirkst Du aktiv bei der Entwicklung bzw. Aktualisierung der innovativen Softwaresysteme für unsere (e-)Learning und Consulting-Dienstleistungen in unserem international agierenden Unternehmen mit. Unsere Websites dazu: www.fastlane.live und www.fastlane.net

Studium

Hochschule: wir kooperieren mit mehreren Hochschulen in Hamburg

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 7 Semester / 3,5 Jahre

Studienmodell: Theorie- und Praxisphasen

Studiengebühren: Übernehmen wir

Stipendium: Zahlung einer Ausbildungsvergütung

Aufgabenbereiche

Du wirkst in unterschiedlichen Arbeitsprozessen der Softwareentwicklung, Produkt- und Projektmanagement, sowie Sales Engineering mit und erfährst ein breites Aufgabenspektrum bei der Weiterentwicklung unserer eigenen E-Learning Plattform, die aus mehreren Komponenten wie E-Commerce, Single Sign-On, Data Warehouse, Content Management und Learning Management Systemen besteht. Darüber hinaus wirst Du an Projekten für internationale Kunden mitarbeiten. Zu deinen Aufgaben werden die Weiterentwicklung, Wartung, Architektur und Testen der Plattform gehören. Neben diesen technischen Aufgaben in der Softwareentwicklung wirst du auch als technischer Projekt-/Produktmanager arbeiten sowie im Sales Engineering Aufgaben übernehmen. Bei uns wirst Du das breite Spektrum der Wirtschaftsinformatik in der Praxis kennenlernen. Bei uns hast Du die Möglichkeit, Deine Stärken mit einzubringen und Dich individuell weiterzuentwickeln – dazu gehört auch, dass du dich auch auf bestimmte Aufgaben bei uns fokussieren kannst.

Deine Aufgaben werden Software-Entwicklung, Produkt- und Projektmanagement und Sales Engineering sein. Wir verwenden folgende Technologien: Python/Django-Framework, PHP mit Magento E-Commerce und Neos CMS, Single Page Applications (React), Docker & Microservices (konzepte) und Microsoft Azure.

Anforderungsprofil

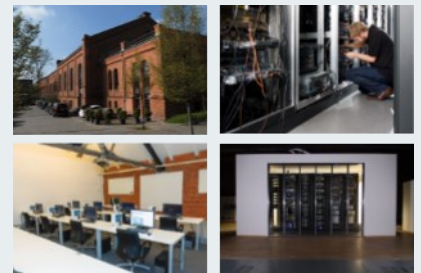
- Abitur, Fachhochschulreife oder vergleichbare Qualifikation
- Eigenständiges, motiviertes und leistungsorientiertes Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eigenverantwortliches und eigenständiges Arbeiten mit Raum für persönliche Weiterentwicklung
- Zusatzqualifizierung an unserem akademischen Institut: Seminare, Lehr-Projekte, Schulungen
- Flache Hierarchien, direkte Kommunikation und kurze Wege
- Attraktive Arbeitsumgebung und gute Verkehrsanbindung
- Leistungsgerechte Vergütung und Übernahme der Studiengebühren
- Gute Aufstiegschancen bei guter Leistung

Fast Lane ist Spezialist für IT-Security, Cloud-Services sowie IT-Trainings im Highend-Bereich und in 60 Ländern, verteilt über alle Kontinente, präsent. Wir sind autorisierter Partner von Cisco, Microsoft, AWS, NetApp, VMware, Google, Palo Alto, Barracuda u.a. und bieten zudem eigene IT-Trainingsprogramme zum Thema Soft-Skills sowie zu aktuellen Themen wie DevOps, Docker und Kubernetes an. Eine detaillierte Auswahl finden Sie auf unserer Website:

www.flane.de



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser **Bewerbungsformular**. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **als PDF-Datei** mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Zertifikaten zu und geben den gewünschten Studienstart an.

Jetzt Bewerben!



**Fast Lane Institute for
Knowledge Transfer GmbH**

Gasstraße 4a, 22761 Hamburg

Ansprechpartner

Frau Ingrid Schlaht
Tel.: +49 40 / 2533 46 214
bewerbung@flane.de
www.flane.de/careers