

## Stellenausschreibung

Zur Unterstützung seiner Tätigkeiten besetzt der Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

### Wissenschaftlichen/Studentischen Hilfskraft (SHK/WHF) in der Pflege der Lehrstuhl-Apps (iOS)

mit einer Wochenarbeitszeit von drei bis vier Stunden.

#### Ihr Arbeitsumfeld

Der Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling besteht aus einem jungen und motivierten Team unter der Leitung von Prof. Dr. Andreas Hoffjan. Die Tätigkeiten des Lehrstuhls zeichnen sich durch eine hohe Anwendungsorientierung aus, welche sich in zahlreichen Kooperationen mit der Unternehmenspraxis in Forschung und Lehre konkretisiert.

Ausführliche Informationen über das Team und die Tätigkeiten des Lehrstuhls finden sich auf der Internetpräsenz des Lehrstuhls: [www.uc.wiwi.tu-dortmund.de](http://www.uc.wiwi.tu-dortmund.de).

#### Ihre Aufgaben und Ihr Profil

Das Aufgabenspektrum besteht vorrangig in der Wartung, Optimierung und Weiterentwicklung der Lehrstuhl-Apps „KoCo Quiz“ und „My Risk Governance App“. Unsere Ausschreibung richtet sich vornehmlich an Studierende der Informatik mit Erfahrung in der App-Entwicklung für iOS.

Zum Anforderungsprofil gehören:

- Kenntnisse in der Swift (UIKit)-Programmierung
- Erfahrung mit Xcode und CocoaPods (Verwaltung von Third Party Frameworks und Dependencies)
- Erste Erfahrung im Umgang mit dem "App Store Connect" Portal ist von Vorteil

Wünschenswert ist ein erfolgreicher Abschluss der Module Informationssysteme, Webtechnologien I oder II (oder vergleichbar).

Die erforderliche Hardware wird lehrstuhlseitig gestellt.

#### Ihr Ansprechpartner

Sofern Sie Interesse an einer Tätigkeit an unserem Lehrstuhl haben, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Leistungsübersicht über die bisher abgelegten Prüfungen sowie ggf. Arbeitszeugnisse) bitte an Frau Anne Krutoff ([anne.krutoff@tu-dortmund.de](mailto:anne.krutoff@tu-dortmund.de)). Frau Krutoff steht Ihnen auch im Falle weiterer Fragen gerne zur Verfügung.