



«Ein Ort, der Wissen schafft» - Als eine der führenden Wirtschaftsuniversitäten Europas engagiert sich die Universität St. Gallen (HSG) in der Ausbildung von über 7300 Studierenden und bietet als eine der grössten Arbeitgeberinnen der Region rund 2400 Mitarbeitenden ein attraktives und innovatives Umfeld in Forschung, Lehre, Weiterbildung und Verwaltung.

### **Technologiegetriebene Geschäftsmodelle für die Finanzindustrie der Zukunft**

Wie werden sich die Geschäftsmodelle der Finanzindustrie in Zukunft verändern? Wie können Kunden in Zukunft kontextbasierte Dienstleistungen angeboten werden? Wie ist der Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Finanzindustrie der Zukunft? Wie sieht die IT-Bankarchitektur der Zukunft aus?

Wenn eines dieser Themen Dich begeistert, freuen wir uns auf Dich.

Das Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen (IWI-HSG) sucht in Zusammenarbeit mit dem Business Engineering Institute St. Gallen (BEI) ab sofort Verstärkung für das Forschungsteam von Prof. Dr. Reinhard Jung

### **Doktorandinnen und Doktoranden**

Neben dem Doktorat an der Universität St. Gallen bietet sich die einmalige Chance, Teil des Competence Centers Future Financial Services (CC FFS) des Business Engineering Instituts St. Gallen zu werden. Das CC Future Financial Services erarbeitet seit 2004 mit über 15 renommierten Partnerunternehmen Lösungen für die Bankenindustrie. Forschungsschwerpunkte sind kunden- und serviceorientierte Innovationen vernetzter Banken, sowie die durch Informationstechnologie getriebenen Veränderungen in der finanziellen Wertschöpfungskette. Als DoktorandIn bearbeitest du im Rahmen der Konsortialforschung Themen rund um Future Financial Services und innovative Technologien.

#### **Was Dich erwartet:**

- Eigenverantwortliche Projektarbeit an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis mit unseren international tätigen Partnerunternehmen in der DACH-Region.
- Interdisziplinäres Arbeiten in einem motivierten Team (remote in begrenztem Umfang möglich)
- Hochaktuelle, praxisorientierte Forschungsthemen zur Gestaltung zukunftsfähiger Strategien, Prozesse und Anwendungssysteme für die Finanzindustrie
- Zeitlich planbare Promotion (3,5 Jahre)
- Die Anstellung erfolgt über die BEI AG, Arbeitsort ist St. Gallen/CH. Die Betreuung der Dissertation erfolgt durch Prof. Dr. Reinhard Jung am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen.

#### **Was du mitbringst:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Vertiefung in Wirtschaftsinformatik, Informationsmanagement, Bankinformatik, Bankbetriebslehre oder verwandten Gebieten mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2.0 /DE oder 5.0/CH.
- Sicheres Auftreten, sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, Bankthemen und innovativem IT-Einsatz sowie erste Berufserfahrung
- Hohes Engagement und die Bereitschaft, sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis auseinanderzusetzen.

Weitere Informationen findest Du unter [www.bei-sg.ch](http://www.bei-sg.ch) oder kontaktiere Frau Dr. Stefanie Auge-Dickhut ([stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch](mailto:stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch)). Deine Bewerbung richtest Du bitte per Email an [Irene.wild@bei-sg.ch](mailto:Irene.wild@bei-sg.ch).