



«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.

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

DoktorandIn Zukunft der Finanzindustrie - innovative Servicegestaltung für den Bankkunden von morgen

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 und deren Befähigung durch innovative Technologien wie AI.

Was Dich erwartet:

- Hochaktuelle, praxisorientierte Forschungsthemen zur Gestaltung zukunftsfähiger Strategien, Prozesse und Anwendungssysteme für die Finanzindustrie mit Fokus auf zukünftige Servicestrategien der Banken und Ihrer Umsetzung
- Projektarbeit an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis mit unseren 12 international tätigen Partnerunternehmen (Banken und IT-Dienstleister) in der DACH-Region.
- Interdisziplinäres Arbeiten in einem motivierten Team (remote in begrenztem Umfang möglich)
- 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 Technologie 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 oder kontaktiere Frau Dr. Stefanie Auge-Dickhut (stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch, Tel. +41 79 619 1404). Deine Bewerbung richtest Du bitte per Email irene.wild@bei-sg.ch.

Aktuelle News über uns findest du auch auf unserem Blog: www.cc-bei.news