



«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.

Innovative Technologien und Geschäftsmodelle in Business Ecosystems

Sie möchten wissen, wie sich die Geschäftsmodelle von Unternehmen künftig verändern? Sie wollen systematisch den Impact innovativer Technologien und Entwicklungen wie AI, DLT und IOT auf Geschäftsmodelle analysieren? Sie möchten gerne erforschen, wie insbesondere sich die Finanzindustrie mit Hilfe dieser Technologien in Netzwerken und Business Ecosystems positionieren kann? Sie wollen Ihre Erkenntnisse gemeinsam mit einem Konsortium aus Unternehmen der Finanzindustrie der DACH-Region entwickeln und verproben.

Das Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen (IWI-HSG) sucht ab dem 1. April 2023 oder später in Kooperation mit dem Business Engineering Institut St. Gallen (BEI) Verstärkung für das Forschungsteam von **Prof. Dr. Reinhard Jung**.

Doktorandinnen und Doktoranden

Dabei werden Sie neben Ihrem Doktorat an der Universität St. Gallen die einmalige Chance haben, Teil des Competence Center Ecosystems des Business Engineering Instituts St. Gallen zu sein. Mit mehr als 15 renommierten Partnerunternehmen erarbeitet das CC Ecosystems seit 2004 Lösungen für die Bankenindustrie. Forschungsschwerpunkte sind kunden- und serviceorientierte Innovationen vernetzter Banken sowie die durch die Informationstechnologie (IT) angestossenen Veränderungen der finanziellen Wertschöpfungskette.

Als Doktorandin/Doktorand bearbeiten Sie im Rahmen der Konsortialforschung Themen rund um Business Ecosystems und/oder innovative Technologien.

Was Sie erwartet:

- Eigenverantwortliche Projektarbeit an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis mit unseren international tätigen Partnerunternehmen in der DACH-Region
- Interdisziplinäre Arbeit in einem motivierten Team (remote in gewissem Umfang möglich)
- Hochaktuelle praxisorientierte Forschungsthemen in der Gestaltung zukunftsfähiger Strategien, Prozesse und Anwendungssysteme für die Finanzindustrie
- Zeitlich planbares Promotionsstudium (3,5 Jahre)
- Die Anstellung erfolgt über BEI AG in der Schweiz, Arbeitsort ist St. Gallen. Die Betreuung des Promotionsprojekts erfolgt durch Prof. Dr. Reinhard Jung am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen.

Was Sie mitbringen sollten:

- Abschluss an einer Universität mit Vertiefung in Wirtschaftsinformatik, Informationsmanagement, Bankinformatik, Bankwesen oder angrenzenden Gebieten mit einem Notendurchschnitt von mind. 2.0 (entspricht 5.0 in der Schweiz)
- Ein selbstsicheres Auftreten sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, bankfachlichen Themen und dem innovativen Einsatz von IT sowie erste Berufserfahrungen
- Hohes Engagement und Leistungsbereitschaft, sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle von Forschung und Praxis auseinanderzusetzen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per Email an **Prof. Dr. Reinhard Jung**: reinhard.jung@unisg.ch

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Dr. Stefanie-Auge Dickhut**: stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch oder Tel. +41 79 619 14 04