

Am Institut für Technologiemanagement (ITEM-HSG) der Universität St. Gallen ist ab Sommer 2009 oder nach Absprache eine Stelle als

Projektleiter(in) / Habilitand(in)

zu besetzen.

Ein spannendes Arbeitsumfeld in der angewandten Forschung gemeinsam mit europäischen Grossunternehmen (u.a. SAP, Metro Group, Nokia, Swiss Re, Deutsche Telekom, Swisscom) erwartet Sie ebenso wie forderndes Arbeiten in einem interdisziplinären Team an der Universität St. Gallen und der ETH Zürich. Im Fokus unserer Aktivitäten stehen die betriebswirtschaftlichen Implikationen des "Internets der Dinge", der Verknüpfung physischer Objekte mit der virtuellen Welt des Internet und der betrieblichen Informationssysteme. Ausgehend von den technischen Möglichkeiten von RFID, Sensorik und Lokalisierungsverfahren setzen wir uns mit innovativen Anwendungen in Logistik, Handel, Assekuranz und anderen Branchen und Prozessen auseinander.

Als Projektleiter führen Sie ein Team von wissenschaftlichen Mitarbeitern in enger Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhlinhaber Prof. Dr. Elgar Fleisch. Sie verantworten die eigenständige inhaltliche und organisatorische Weiterentwicklung des Bereichs und pflegen die Beziehungen zu Partnerunternehmen sowie zu unseren Forschungspartnern, etwa dem MIT, der University of Cambridge und führenden Forschungsinstitutionen in China und Japan. Als Habilitand eröffnen sich Ihnen zahlreiche Möglichkeiten zur angewandten Forschung. Aufgrund des Habilitationsprozesses (kumulierte Habilitation) werden Publikationen erwartet und gefördert. Durch die von Ihnen verantworteten Aktivitäten eröffnen sich Ihnen weitere Möglichkeiten, sich mit Ihren Forschungsthemen international zu positionieren und für die weitere akademische Karriere ein attraktives Profil zu entwickeln.

Wir bieten

- die Mitarbeit in einer dynamischen, international renommierten und hervorragend vernetzten Forschungsinstitution,
- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und praxisnahe Tätigkeit, geprägt durch intensive Zusammenarbeit mit europäischen Grossunternehmen, Übernahme von Verantwortung, Handlungsspielräume und eine produktive, fordernde Arbeitsumgebung,
- hohe Synergien zwischen Projektstätigkeit und Habilitation,
- ein hohes Mass an Eigenständigkeit
- ein ungewöhnlich gutes Arbeitsklima.

Wir erwarten

- eine technische bzw. Technologie-nahe Grundausbildung und eine hervorragende Promotion in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Operations Management, Technologiemanagement, Ingenieurwesen mit betriebswirtschaftlichem Schwerpunkt oder vergleichbaren Fächern sowie
- eine hohe Motivation, Selbstverantwortung, Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Spass an der Arbeit,
- unternehmerisches Denken & Handeln,
- eine ausgeprägte Sozialkompetenz, insbesondere im Umgang mit den Kollegen und Partnerunternehmen,
- idealerweise, aber nicht zwingend notwendig Vorkenntnisse im Umfeld Mobile & Ubiquitous Computing.

Nähere Informationen zu unseren Projekten finden Sie im Internet unter den Adressen www.item.unisg.ch, www.m-lab.ch und www.autoidlabs.org

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen elektronisch (PDF) an elisabeth.vetsch-keller@unisg.ch. Für Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.