



Du interessierst dich für neue **digitale Geschäftsmodelle** im Kontext von Industrie 4.0 und möchtest neben einer praxisnahen Promotion an spannenden Forschungs- und Industrieprojekten arbeiten, um die **digitale Service-Transformation**, wie z.B. Predictive Maintenance oder Equipment-as-a-Service, in Industrieunternehmen aktiv mitzugestalten?

Das Forschungsteam «**Smart Manufacturing & Services**» von Prof. Friedli am **Institut für Technologiemanagement der Universität St. Gallen (ITEM-HSG)** entwickelt zusammen mit führenden Unternehmen aus dem B2B Bereich neue Ansätze mit denen der **Wandel vom Produkt- hin zum Lösungsanbieter** erfolgreich gelingt und sucht **ab sofort** zur Verstärkung eine(n):

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (mit Promotionsabsicht)

### Deine zukünftigen Arbeitsinhalte umfassen:

- Eigenverantwortliche Akquisition und Leitung von Projekten mit national und international tätigen Unternehmen
- Konzeptionelle Entwicklung und operative Umsetzung von neuartigen Lösungsansätzen für die Gestaltung und Vermarktung digitaler Geschäftsmodelle mit strategischem Fokus
- Betreuung von HiWis, Praktikanten und Abschlussarbeiten

### Das wird dich bei uns erwarten:

- Abwechslungsreiche und zukunftsweisende Aufgabenstellungen
- Junges und engagiertes Team
- Dynamisches Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum und Projekten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis

### Diese Voraussetzungen solltest du mitbringen:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Universitätsstudium im Bereich (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder BWL mit Notendurchschnitt von mind. 5.0 (entspricht 2.0 in DE und AT)
- Hohe Motivation und Belastbarkeit
- Ergebnisorientierte Arbeitsweise mit einem hohen Mass an Eigeninitiative, Kreativität und Teamfähigkeit
- Affinität zu digitalen Dienstleistungen und Geschäftsmodellen
- Sicheres und verbindliches Auftreten im Umgang mit Projektpartnern
- Idealerweise erste Beratungs-, Industrie- und Projektmanagementenerfahrung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie ein sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Programmen

Weitere Informationen findest du auch auf unserer Website: <http://www.item.unisg.ch>

### Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt per E-Mail:

Dr. Lukas Budde  
Institut für Technologiemanagement  
Universität St.Gallen  
Dufourstrasse 40a  
CH-9000 St.Gallen  
Tel: + 41 71 224 72 19  
E-Mail: [lukas.budde@unisg.ch](mailto:lukas.budde@unisg.ch)



Universität St.Gallen

Institut für Technologiemanagement

**“From insight  
to impact”**