

SENIOR RESEARCHER IN BUSINESS MODEL INNOVATION (W/M/D)

38,5 h/w in Graz

Interessieren Sie sich für Business Model Innovation? Arbeiten Sie gerne in einem anregenden, multikulturellen Umfeld? Möchten Sie wissenschaftliche und/oder Industrieprojekte leiten und einen Beitrag zu Data-Driven Business Model Innovation leisten?

Wenn ja, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

IHRE AUFGABENBEREICHE

- Sie leiten Forschungs- und Industrieprojekte, die darauf abzielen Organisationen (KMU, Großunternehmen oder Non-Profit) bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen zu unterstützen, die die Möglichkeiten von Data Analytics und Künstlicher Intelligenz (KI) ausnützen.
- Sie unterstützen die Erweiterung bestehender Tools und Methoden zur Entwicklung von datengetriebenen und KI gestützten Business Models, in unterschiedlichen Domänen.
- Ihr Forschungsschwerpunkt liegt in Informationswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Innovationsmanagement, Wirtschaftsinformatik, oder verwandten Forschungsgebieten, insbesondere auch ist auch interdisziplinäre Forschung aus den Gebieten Mensch-Maschine Interaktion oder Science and Technology Studies möglich. Ihre Forschungsergebnisse publizieren Sie in angesehenen Journals und Konferenzen.
- Sie arbeiten in der interdisziplinären Digital Transformation Design Research Forschergruppe unter der Leitung von Assoc. Prof. Viktoria Pammer-Schindler. Der Forschungsbereich entwickelt Werkzeuge und Methoden, um KI und andere moderne Technologien in wissensintensiven, kreativen und strategischen Kontexten bestmöglich zu nutzen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an career@know-center.at

Hier erfahren Sie mehr über das [Arbeiten am Know-Center](#)

Das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt für diese Stelle beträgt (38,5 Stunden/Woche) 4.752,30 pro Monat (14x jährlich). Wir sind je nach Qualifikation und Erfahrung gerne zu einer marktconformen Überzahlung bereit.

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Promotion oder fortgeschrittenes PhD Studium in Informationswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer ähnlichen Disziplin
- Internationales Forschungsprofil in mindestens einem dieser Bereiche
- Erfahrung in der Leitung wissenschaftlicher Projekte von Vorteil, idealerweise in EU-Projekten
- Erste Erfahrung in der Akquise von Forschungsprojekten (national und international) und Industrieprojekten von Vorteil
- Fließend Englischkenntnisse (mind. B2 Level), Deutschkenntnisse von Vorteil

WIR BIETEN IHNEN

- Interdisziplinäres Forschungszentrum mit der Möglichkeit zum Austausch mit Forscher*innen im Gebiet Trustworthy AI
- Cutting-edge Projekte in Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Key-Playern
- Sehr gute Work-Life Balance, flexible Arbeitszeiten und Teleworking
- Spannende Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Dynamisches, kreatives und multi-kulturelles Team
- Betriebsevents, Gesundheitsförderung, Öffi-Ticket Zuschuss



Flexible Arbeitszeit-
modelle & Home-Of-
fice Möglichkeit



Du-Kultur und
informelle
Arbeitsatmosphäre



Modernes &
brandneues
Bürogebäude



Fitness und
Gesundheit am
Arbeitsplatz



Team Events und
Networking
Möglichkeiten



Dynamisches,
kreatives und
multikulturelles Team



Karriere und
Entwicklung