

Die Abteilung Information Engineering befasst sich mit dem Management und der Koordination arbeitsteiliger Prozesse in der Entwicklung und im Betrieb von Informationssystemen- und Services sowie mit den Methoden und Systemen zur Unterstützung verteilter Arbeit. Die Hauptforschungsbereiche umfassen: (1) IT Outsourcing, (2) Management and Use of Platform Ecosystems and Enterprise Systems, (3) Methods and Systems to support Distributed Knowledge Work, (4) Management of Software Development Projects. Zur Verstärkung unseres Teams ist im Fachgebiet Information Engineering (Prof. Jens Dibbern) per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine Stelle zu besetzen als

Doktorand/in - Wissenschaftliche/r Assistent/in im Bereich Wirtschaftsinformatik 100%

Aufgaben

- Erarbeitung eines Dissertationsprojektes
- Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten und Zusammenarbeit mit Unternehmen
- Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Publikation der Forschungsarbeiten in internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften
- Möglichkeit ein universitäres Didaktik-Zertifikat zu erwerben
- Mitwirkung bei der Gestaltung von Forschungsanträgen
- Unterstützung des Lehrbetriebs und Betreuung von Studierenden und ihrer Thesen.

Anforderungen

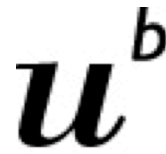
- Masterabschluss, bevorzugt in BWL oder Wirtschaftsinformatik an einer akkreditierten Universität. Master of Advanced Studies, Executive Master und Master einer Fachhochschule werden nicht für die Zulassung eines Doktorats zugelassen.
- Sehr guter akademischer Hintergrund.
- Gewissenhafter Teamplayer mit ausserordentlichem Antrieb, Kreativität und sozialer Kompetenz
- Hoher Anspruch zur Erbringung von Spitzenleistungen
- Initiative und engagierte Persönlichkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Forschung und Lehre mit engem Bezug zur Praxis
- Junges, motiviertes und dynamisches Team
- Intensive Betreuung und Unterstützung während des Ph.D. Programmes
- Zugang zu einem internationalen Forschungsnetzwerk
- Doktorat im Rahmen des Anstellungsverhältnisses
- Attraktive Entlohnung gemäss Personalreglement des Kantons Bern

Kontakt

Sind Sie bereit in einem herausfordernden Umfeld Überdurchschnittliches zu erreichen? Dann mailen Sie uns bis zum 11.11.2018 Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch in Form einer einzigen PDF-Datei.



b
UNIVERSITÄT
BERN

Gerne können Sie sich auch bereits einige Wochen vor Ihrem Studienabschluss bewerben.
E-Mail: stefanina.panzera@iwi.unibe.ch, Prof. Dr. Jens Dibbern, Telefon: +41 (0) 31 631 87 39,
<http://www.iwi.unibe.ch/>

.....
Universität Bern, WISO, Institut für Wirtschaftsinformatik, Abt. Information Engineering, Engehaldenstrasse 8,
CH-3012 Bern, www.unibe.ch

[Jetzt bewerben](#)