

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (TV-L 13) in den Forschungsfeldern Open Innovation und Service Innovation

Die Stelle

Für unsere Forschungsprojekte auf dem Gebiet von Open Innovation und Service Innovation suchen wir eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (TV-L 13) zur Verstärkung des Projektteams. Fokus der ausgeschriebenen Stelle ist die Forschung und Mitgestaltung des Themas der offenen Innovation im Kontext von Service Innovation und Digital Innovation. In enger Kooperation mit Industriepartnern u.a. aus der Region, werden in den Projekten neue Konzepte, Methoden und Werkzeuge der interaktiven Wertschöpfung (Open Innovation) entwickelt, gestaltet, pilotiert und evaluiert. Dabei nutzen wir primär empirisch-qualitative Methoden und verfolgen einen gestaltungsorientierten Forschungsansatz. Die Beteiligung an Lehre und Administration des Lehrstuhls ist ebenfalls Teil der Arbeit. Eine Promotion in diesem Rahmen wird aktiv gefördert.

Ihre Qualifikation

Sie haben ein Studium im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen, ein Studium der Ingenieurwissenschaften oder Informatik (gerne mit betriebswirtschaftlichen Bezügen) mit sehr großem Erfolg absolviert. Darüber hinaus verfügen Sie über fundiertes Wissen zu Architekturen, Methoden und Werkzeugen in den Themenbereichen Open Innovation, Service Innovation und Digitalisierung und haben Interesse an der Gestaltung offener Innovationsprozesse. Sie besitzen neben Ihrer fachlichen Eignung auch soziale Fähigkeiten, große Selbständigkeit und Organisationstalent und sind bereit, einen überdurchschnittlichen Arbeitseinsatz zu leisten. Als aufgeschlossene und verantwortungsvolle Persönlichkeit treffen Sie auf ein Team, das aus engagierten, begeisterungsfähigen und neugierigen Mitgliedern besteht.

Die Universität

Bewusstsein für Tradition und Innovation kennzeichnet die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die 1743 gegründet wurde. Mit knapp 40.000 Studierenden, mehr als 570 Professoren und etwa 4.000 Mitarbeitern im wissenschaftlichen Bereich ist sie aktuell die forschungsstärkste Universität in Deutschland. Die Vielfalt und interdisziplinäre Vernetzung des Fächerspektrums ist deutschlandweit einzigartig.

www.fau.de

Wirtschaftsinformatik Nürnberg

Das Institut für Wirtschaftsinformatik genießt einen glänzenden Ruf in Forschung und Lehre und bietet seinen Angehörigen exzellente Arbeitsbedingungen. In intensiver Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und anderen Forschungsinstitutionen entwickeln die Lehrstühle des Instituts aus der empirischen und gestaltungsorientierten Forschung Konzepte und Technologien für die Zukunft.

www.wiso.rw.fau.de

Unser Profil

Wir sind ein unkompliziertes, junges Team, das sich den verschiedenen Aspekten von Innovationsprozessen widmet. Unsere Kooperation mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Praxispartnern führt zu Forschungsergebnissen, die wir international in erstklassigen Zeitschriften publizieren wollen. Engagement und Spaß an der Arbeit sind uns sehr wichtig.

www.wi1.fau.de

Interessiert? Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Email bis zum **31.01.2019** an: Frau Prof. Dr. Kathrin M. Möslin, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung, Lange Gasse 20, 90403 Nürnberg (carolin.bendel@fau.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!