


# ILIN Institut für Lernen und Innovation in Netzwerken

Am Institut für Lernen und Innovation in Netzwerken ILIN ([www.ilin.eu](http://www.ilin.eu) ) ist zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

**Akademischer Mitarbeiter (w/m/d)**  
**„Innovative Geschäftsmodelle und Lernsysteme für die digitale Vernetzung (Industrie 4.0)“**  
(Vollzeit oder Teilzeit)  
– Kennzahl 4619 –

Gesucht werden qualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen für soziotechnische Forschungsprojekte zu aktuellen Themen wie daten-, plattform- und servicebasierte Geschäftsmodelle für die Industrie 4.0, Kompetenzentwicklung für die digital-vernetzte Wirtschaft und den Einsatz von kollaborativen Robotern (CoBots) sowie Möglichkeiten und Grenzen von Augmented Reality (AR) oder Künstlicher Intelligenz (KI) für das arbeitsintegrierte Lernen.

#### **Aufgabengebiet:**

- Durchführung und Auswertung empirischer Erhebungen (z. B. Online- oder Telefon-Befragungen), Experteninterviews und Workshops für Potenzial-, Reifegrad- und Anforderungsanalysen zu den o. g. Themen
- Konzeption und Erprobung neuer Geschäftsmodelle und arbeitsintegrierter Lernkonzepte für die digital-vernetzte Arbeit in agilen Entwicklungsprozessen, in enger Interaktion mit den beteiligten Unternehmen
- Analyse und Mustererkennung von umfassenden Betriebs- und Nutzungsdaten (Big Data) sowie statistische Auswertung von Datenbeständen
- Erarbeiten geeigneter Methoden und Indikatoren zur Bewertung der soziotechnischen Lösungen

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Informatik, der Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften, der Arbeits- oder Wirtschaftspsychologie oder der Bildungswissenschaften mit Kenntnissen und Erfahrungen in den o. g. Themen
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der Modellierung von Geschäftsprozessen und der statistischen Analyse von Unternehmensdaten sind von Vorteil

#### **Wir bieten:**

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte mit renommierten Unternehmen und innovativen Partnern
- Ein junges und dynamisches Team und eine sehr gute Infrastruktur
- Absolventen mit Masterabschluss bieten wir die Möglichkeit zur Promotion in Kooperation mit einer Universität
- Masterstudierenden mit Bachelorabschluss bieten wir die Möglichkeit zur studienbegleitenden wissenschaftlichen Projektarbeit im Rahmen einer Teilzeittätigkeit

Die Beschäftigung ist zunächst bis Ende 2021 befristet. Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Hochschule Karlsruhe ist bestrebt, den Anteil von Mitarbeiterinnen zu erhöhen; qualifizierte Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Schwerbehinderte Bewerber (w/m/d) werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte die Vertrauensperson der Schwerbehinderten unserer Hochschule per E-Mail ([✉ sbv@hs-karlsruhe.de](mailto:sbv@hs-karlsruhe.de)).

Ansprechpartner für inhaltliche Fragen: Prof. Dr. Steffen Kinkel, E-Mail: [✉ steffen.kinkel@hs-karlsruhe.de](mailto:steffen.kinkel@hs-karlsruhe.de)

Bewerbungen werden erbeten mit den üblichen Unterlagen – unter Angabe der Kennzahl bis 31.03.2019 – bevorzugt elektronisch an [✉ stellenausschreibungen@hs-karlsruhe.de](mailto:stellenausschreibungen@hs-karlsruhe.de) (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf- oder tif-Format, max. 3 MB) oder an die

Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft  
Personalabteilung  
Postfach 24 40, 76012 Karlsruhe  
Telefon (0721) 925-2328

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der internen Verarbeitung Ihrer Daten zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsprozesses gemäß der Europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und des Gesetzes zum Schutz personenbezogener Daten (Landesdatenschutzgesetz - LDSG) zu. Bitte beachten Sie, dass die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber (w/m/d) nach Abschluss des Auswahlverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden. Eine Rücksendung ist aus Verwaltungs- und Kostengründen nicht möglich.

