

Der Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik – Arbeit – Gesellschaft (Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Friedrich- Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) sucht eine/n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (w/m/d)
Soziologie mit dem Schwerpunkt Arbeitssoziologie

Der Lehrstuhl forscht zur digitalen Transformation der Arbeitswelt. Die Stelle fokussiert die menschenorientierte Gestaltung zunehmend digitalisierter Kollaboration im Bereich technischer Forschung und Entwicklung. Dabei geht es um vielfältige technische und gesellschaftlich bedingte Veränderungen von Engineering-Prozessen und die Frage, wie diese mittels digitaler Tools und agiler Strukturen im Sinne Guter Arbeit gestaltet werden können. Die Erfahrungen und Bedarfe der Beschäftigten sind für uns somit Ausgangspunkt unserer Forschungsarbeit. Thematisch stehen dabei sowohl die Kooperation in (agilen) Teams, als auch teamübergreifende Zusammenarbeit und die Schnittstelle von Mensch und (digitaler) Technik im Fokus. Die Tätigkeit beinhaltet theoretisch-konzeptionelle ebenso wie empirische (v.a. qualitative) Bestandteile und erfordert die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit verschiedenen Akteuren aus Wissenschaft und Unternehmen sowie von Sozialpartnern. Die Arbeit ist eingebunden in das Forschungsteam des Lehrstuhls.

Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:

- Eigenständige wie teambasierte Erarbeitung eines Forschungsdesigns und Durchführung wie Auswertung empirischer Erhebungen
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Fragestellung in wissenschaftlicher wie praxisorientierter Hinsicht
- Laufendes Monitoring des aktuellen Forschungsstands
- Präsentation der Projektergebnisse bei einschlägigen Veranstaltungen
- Publikation der Projektergebnisse in wissenschaftlichen und praxisbezogenen Fachveröffentlichungen
- Kooperation mit Wissenschaftler*innen und Unternehmensvertreter*innen im Rahmen des Verbunds
- Administrative und organisatorische Aufgaben im Rahmen des Projektmanagements (Controlling, Abstimmung mit der Uni-Verwaltung und dem Projektträger)

Notwendige Qualifikationen und Erfahrungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Soziologie/Sozialwissenschaften mit Schwerpunkten auf Arbeit, Organisation, Technik oder Digitalisierung
- Erfahrung in der qualitativen Fallstudienforschung
- Erfahrung in quantitativen Erhebungen
- Sicheres Auftreten im wissenschaftlichen wie privatwirtschaftlichen Kontext
- Erfahrung und sicherer Umgang mit einschlägigen Datenverarbeitungsprogrammen und gängiger Auswertungssoftware (etwa MaxQDA oder Stata)
- Sicheres Wissenschaftsenglisch
- Teamfähigkeit

Wünschenswerte Qualifikationen und Erfahrungen:

- Promotion in Soziologie/Sozialwissenschaft

- Erfahrung mit Drittmittelprojekten
- Erfahrungen im wissenschaftlichen und/oder privatwirtschaftlichen Konext

Bemerkungen:

Die FAU verfolgt eine Politik der Chancengleichheit unter Ausschluss jeder Form von Diskriminierung. Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen werden ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die FAU trägt das Zertifikat audit familiengerechte Hochschule.

- **Stellenbeschreibung:**
 - Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (100 % einer Vollbeschäftigung)
- Die Stelle ist befristet für drei Jahre, eine darüber hinausgehende Zusammenarbeit wird angestrebt
- Beabsichtigte Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen: Entgeltgruppe 13 TV- L.
- Es besteht am Lehrstuhl die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion oder Habilitation)
- Die Stelle ist angesiedelt „Auf AEG“ in Nürnberg.
- Frühester Einstellungstermin: 01.07.2020

Die Bewerbungsfrist endet zum 19.04.2020.

Bewerbungsgespräche finden voraussichtlich Anfang April 2020 statt.

Bewerbungen senden Sie bitte **ausschließlich als PDF per Email an sabine.pfeiffer@fau.de**

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer

Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik – Arbeit – Gesellschaft

FAU Erlangen-Nürnberg

Nuremberg Campus of Technology

„Auf AEG“ – Fürther Str. 246c

90429 Nürnberg