



Die Universität zu Köln bietet mit ihren sechs Fakultäten ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profildbereiche. An der Medizinischen Fakultät engagieren sich etwa 1.800 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an 58 verschiedenen Kliniken, Instituten und Zentren in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. 3.400 Studierende lernen in diesem dynamischen, innovativen Umfeld. Die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Köln sind Teil der äußerst aktiven rheinischen Wissenschaftsregion. Sie kooperieren eng mit einer Vielzahl universitärer und außeruniversitärer Partner. Dieses enge Netzwerk garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Anwendung sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

Das **Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft** (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Holger Pfaff) - eine gemeinsame Einrichtung der Humanwissenschaftlichen und der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln - sucht für die Abteilung Rehabilitationswissenschaft zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (19,25 Stunden/Woche) zunächst befristet bis zum 31. Mai 2021 nach WissZeitVG mit der Möglichkeit zur Verlängerung eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in für das Forschungsgebiet „Big Data und Kennzahlen im Gesundheitsmanagement“

Im Zentrum des Forschungsprogramms „Big Data und Kennzahlen im Gesundheitsmanagement“ steht die Generierung von Wissen für das evidenzbasierte betriebliche Gesundheitsmanagement sowie für die evidenzbasierte Personal- und Organisationsentwicklung anhand von neuen Technologien. Ziel ist die Anwendung moderner statistischer Methoden zur Verbesserung der Gesundheit von Beschäftigten in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen. Zur Durchführung dieses Forschungsprogramms und zur Stärkung unseres Teams suchen wir einen Verhaltenswissenschaftler/in (z.B. Soziologe/in, Psychologe/in, Pädagoge/in, Wirtschaftswissenschaftler/in, IT-Wissenschaftler/in).

Ihre Aufgaben:

- Beantragung und Durchführung von praxisnahen wissenschaftlichen Projekten im Themengebiet „Big Data und Kennzahlen im Gesundheitsmanagement“ und im Bereich der Organisationsentwicklung
- Auswertung von quantitativen Befragungsdaten (Mitarbeiterbefragungen, Gefährdungsbeurteilungen) und Betriebsdaten (z.B. Fehlzeiten, Controlling-Daten, Kassendaten etc.) und deren Verknüpfung sowie Durchführung von Evaluationsstudien
- Publikationstätigkeit (Veröffentlichung der durchgeführten Auswertungen) sowie
- Unterstützung der Lehre und Lehrtätigkeiten in humanwissenschaftlichen und auch medizinischen Studiengängen im Umfang von 2 SWS

Wir erwarten von Ihnen Interesse an dem Forschungsprogramm „Big Data und Kennzahlen im Gesundheitsmanagement“ sowie die Bereitschaft eine Promotion abzuschließen.

Ihr Profil:

- Mindestens mit gut abgeschlossenes Studium der Psychologie, Soziologie, Informationswissenschaft oder der Sozial-, Wirtschafts-, Erziehungs-, oder Gesundheitswissenschaft (Master oder masteräquivalent)
- Kenntnisse in Multilevel-Analysen, Strukturgleichungsmodellen und Big-Data-Anwendungen und Interesse an Machine-Learning- und KI-Anwendungen
- Sicherer Umgang mit statistischen Auswertungsprogrammen (z.B. SPSS, Stata, Mplus, R)
- Besonderes Interesse für Organisationsforschung und Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Ggf. Publikations- und Projekterfahrung
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, kommunikative Kompetenz und Flexibilität.

Unser Angebot:

- Eine interessante Tätigkeit mit Kontakten zu bedeutenden Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
- Teilnahme an Weiterqualifikations- und Fortbildungsveranstaltungen
- Die Möglichkeit zum selbstbestimmten und eigenverantwortlichen Arbeiten sowie
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L, je nach Eignungsvorraussetzung bis EG 13.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Dr. Anna Choi unter der Rufnummer +49 221 478-97140 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.imvr.de>.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung **bitte bis zum 27. Mai 2018** via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote zu.

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen, da diese den Bewerbungsprozess beschleunigen.

Falls eine Online-Bewerbung für Sie nicht möglich ist, können Sie sich natürlich auch per Post bei uns bewerben; richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer **e136** auf dem Postweg an die

Uniklinik Köln
Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung
und Rehabilitationswissenschaft
z. Hd. Sarah Schröter
Ausschreibungsnummer e136
Eupener Straße 129
50933 Köln