



Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Post-Doc in der Versorgungsforschung mit Routinedaten (m/w/d)

STELLENÜBERSICHT

- | | |
|---|---|
|  Sofort |  Vollzeit- oder Teilzeit |
|  Jena |  30-40 Stunden/Woche |
|  Befristet* |  Vergütung nach TV-L |
|  Institut für Allgemeinmedizin | |

STELLENBESCHREIBUNG

Vielfältig, verbindend, versorgungsnah: Im Institut für Allgemeinmedizin stehen wir für attraktive Lehre und versorgungsnaher Forschung [[Link](#)]. Praxisnähe, Methodenkompetenz und ein besonderer Fokus auf interdisziplinärer Zusammenarbeit bilden die Grundlage. Wir betreiben Versorgungsforschung auf vielfältige Weise, u.a. mit Routinedaten. Deren großes Erkenntnispotenzial bringen wir in verschiedenen Projekten zum Tragen. Diese Projekte bieten hervorragende Voraussetzungen, um Expertise in der Versorgungsforschung (weiter) zu entwickeln und Ansätze für eine Verbesserung von Versorgungsprozessen und -strukturen zu erarbeiten.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in interessanten Projekten zu Verlauf, Effektivität und gesundheitsökonomischer Wirkung von Versorgung am Lebensende sowie Versorgung infektiologischer Erkrankungen auf Basis von Routinedaten
- selbstständige Konzeption, Durchführung und wissenschaftliche Leitung von Projekten
- selbstständiges Erstellen von Studien-/ Analyseplänen und -skripten zur Datenauswertung

- wissenschaftliche Analyse der Daten mithilfe gängiger sowie innovativer statistischer Methoden und anspruchsvolle graphische Darstellung der Ergebnisse
- wissenschaftliche Präsentation und Publikation
- Kommunikation und Kooperation mit Projektbeteiligten und datenhaltenden Institutionen
- Unterstützung bei der Drittmittelinwerbung bzw. selbstständige Antragsstellung
- (Mit-)Betreuung von Qualifikationsarbeiten

Darauf kommt es uns an:

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in einer für die Versorgungsforschung relevanten Disziplin, d.h. Ökonomie, Public Health, Medizin, Statistik, Psychologie, Soziologie, vorzugsweise mit Promotion
- vorzugsweise Erfahrung in der Planung, Leitung und Durchführung von Forschungsprojekten
- fundierte Kenntnisse statistischer Methoden und Software (z.B. R oder SAS)
- Affinität zur Einarbeitung in neue Versorgungsthemen und Methoden/Software
- kommunikative Stärke, einschließlich der Fähigkeit, komplexe Ergebnisse prägnant darzustellen

Wir bieten Ihnen noch mehr:

- ein engagiertes, kreatives und kollegiales Team
- intensiver fachübergreifender Austausch
- anspruchsvolles, abwechslungsreiches und flexibel gestaltetes Arbeiten
- umfassende Einarbeitung unter kompetenter Anleitung
- vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion [neu auch zum Dr. rer. medic.] oder Habilitation)
- umfassende Möglichkeiten zur eigenen Weiterentwicklung

Kennziffer: DM16/2024

* Befristet bis 31.08.2026, mit Option auf Verlängerung.

Darauf können Sie zählen:

 zukunftssicherer Arbeitsplatz

 Betriebliche Altersvorsorge

 30 Urlaubstage

 Gesundheitsprogramme

 Produktvergünstigungen

 Kantine

 kostenlose Fortbildungen

 Vermögenswirksame Leistungen

 Unternehmensevents

 Familienbüro

 Hilfe bei der Wohnungssuche



Ihr Ansprechpartner:

 PD Dr. Antje Freytag

 Arbeitsgruppenleitung

 +4936419395811