

Am Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B, Leitung Prof. Dr. P. Heuschmann) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist ab 01.02.2018 oder später folgende Stelle zunächst befristet auf 2 Jahre zu besetzen.

## **Medizinischer Dokumentar oder medizinischer Informationsmanager (m/w)**

Am Institut werden innovative interdisziplinäre Forschungsprojekte im Bereich Klinische Epidemiologie und Biometrie für definierte Krankheitsgebiete durchgeführt. Primär werden wissenschaftliche Fragen aus den Bereichen Therapie und Prävention, Prognose und Outcome, Diagnostik und Screening sowie Angemessenheit und Qualität der medizinischen Versorgung durchgeführt. Nähere Informationen finden sich auch unter [www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de](http://www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de).

Unser Team sucht Verstärkung für die Realisierung von multizentrischen Versorgungsforschungsstudien zur Verbesserung des Therapieangebotes für unterschiedliche Krankheitsbilder (z.B. Schlaganfall, seltene Erkrankungen), die in Kooperation mit Einrichtungen in ganz Deutschland durchgeführt werden.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Datenmanagement (einschl. Erstellung von SOPs und elektronischer Case Report Forms anhand der Software TeleForm<sup>®</sup>, Programmierung von Datenbanken)
- Erfassung und Verarbeitung von Studiendaten inkl. Query Management
- Qualitätssicherung der erhobenen Daten (einschl. Vollständigkeitskontrolle, Plausibilitätschecks sowie Berichterstellung)
- Auswertungen der erhobenen Daten und Erstellung von Berichten
- Unterstützung der Planung und Durchführung von weiteren patientenorientierten Forschungsprojekten in Zusammenarbeit mit erfahrenen Epidemiologen und Biometrikern

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Medizinischen Dokumentar, Zertifikat medizinische Dokumentation oder Bachelorstudium in Informatik, medizinischer Informatik, medizinischem Informationsmanagement oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Datenmanagement klinischer Studien bzw. Beobachtungsstudien wünschenswert
- Erfahrung in der Erstellung und Anwendung relationaler Datenbanksysteme (z.B. MS Access, oder MySQL) wünschenswert
- Programmierkenntnisse in gängigen Skriptsprachen (VBA, JAVA, HTML) wünschenswert
- Statistische Grundkenntnisse sowie Erfahrungen mit gängigen Statistikprogrammen (z.B. SPSS, SAS, R) wünschenswert

- Überdurchschnittliches Engagement mit Bereitschaft zum eigenverantwortlichen Handeln sowie zur Teilnahme an Fortbildungen

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit sich in einem jungen, interdisziplinären Institut aktiv einzubringen an der Schnittstelle zwischen klinischer Medizin und epidemiologischer Forschung. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Dr. Haas (Tel. 0931/201-47302) gerne zur Verfügung.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit der Option auf Verlängerung. Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bevorzugt per E-Mail bis zum 17.12.2017 an:

[epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de)

Universität Würzburg  
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie  
Josef-Schneider-Str. 2 / Haus D7  
97080 Würzburg

Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungs- und Vorstellungskosten nicht übernommen werden können. Bewerbungsunterlagen können nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist.

