

## Stellenausschreibung

Am Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B, Leitung Prof. Dr. P. Heuschmann) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist ab sofort folgende Stelle als

### **Medizinischer Dokumentationsassistent oder Study Nurse (m/w/d)**

in Vollzeit zunächst befristet auf 2 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitfähig. Die Vergütung richtet sich nach TV-L.

Am Institut werden innovative klinische epidemiologische Forschungsprojekte 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 multidisziplinäres Team sucht im Rahmen von neu eingeworbenen Drittmittelprojekten im Schwerpunkt Versorgungsforschung, die z.B. im Rahmen des Innovationsfonds gefördert werden, Verstärkung.

#### **Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Aufgaben verbunden:**

- EDV-gestützte Dokumentation und Verarbeitung von Studiendaten
- Prüfung der Meldungen auf Schlüssigkeit und Vollständigkeit und ggf. Nachrecherche bei den meldenden Einrichtungen
- Archivierung bearbeiteter Dokumente
- Mitarbeit bei der Erstellung studienspezifischer Unterlagen (CRF, SOPs)
- Unterstützung bei Planung und Durchführung von weiteren patientenorientierten Forschungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Epidemiologen, Biometrikern und Medizinischen Dokumentaren

#### **Für diese Aufgaben sind folgende Voraussetzungen erforderlich:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Dokumentationsassistenten (w/m/d), Fachangestellte/r für Medien- und Informationsdienste – Medizinische Dokumentation (FaMI MedDok) oder Study Nurse (w/m/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung auf dem Gebiet der medizinischen Dokumentation und Kodierung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der medizinischen Dokumentation
- Erfahrung in Datenmanagement klinischer Studien bzw. Beobachtungsstudien wünschenswert
- Bereitschaft zur Einarbeitung in studienspezifische Software
- Sicherer Umgang mit MS Office und Datenbanken

- Strukturierte Arbeitsweise und gutes Organisationsvermögen
- Überdurchschnittliches Engagement mit Bereitschaft zum eigenverantwortlichen Handeln sowie zur Teilnahme an Fortbildungen

### **Wir bieten Ihnen**

- die Möglichkeit sich in einem dynamischen, multidisziplinären Institut aktiv einzubringen an der Schnittstelle zwischen klinischer Medizin und epidemiologischer Forschung.
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- die Möglichkeit einer innerbetriebliche Kinderbetreuung sowie der betrieblichen Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes
- Angebote des Betriebs- und Hochschulsports

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Dr. Haas (Tel. 0931/201-47308) gerne zur Verfügung.

Die Julius-Maximilians-Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per E-Mail - bis spätestens zum 20.10.2019 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



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.