

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 Dokumentar oder medizinischer Informationsmanager (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.

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:

- Datenmanagement (einschl. Erstellung von SOPs und elektronischer Case Report Forms anhand der Software TeleForm®, REDCap, SecuTrial®, Programmierung von Datenbanken/SQL/VBA)
- Selbstständige Verwaltung studienbezogener Dokumente unter Erstellung und Pflege entsprechender 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 (SAS)
- Unterstützung bei Planung und Durchführung von weiteren patientenorientierten Forschungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Epidemiologen und Biometrikern

Für diese Aufgaben sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- 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 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 innerbetrieblichen 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

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.