

2 x 0,5 Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in (Arzt /Ärztin)

Am Kompetenzzentrum für Klinische Studien Bremen (KKSB) der Universität Bremen (Fachbereich 03 Mathematik/Informatik) sowie des Instituts für Klinische Pharmakologie (Klinikum Bremen Mitte gGmbH) sind für die Dauer von zunächst drei Jahren **zwei** Stellen als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

mit der Hälfte der regelmäßigen Wochenarbeitszeit (50%) einer/s entsprechend vollbeschäftigten Angestellten

- Entgeltgruppe 14 TV-L -

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

zu besetzen.

Die Befristung erfolgt aufgrund einer befristeten Anschubfinanzierung der Geschäftsstelle der Ethik-Kommission des Landes Bremen zur Stärkung der Klinischen Forschung am Forschungsstandort Bremen durch die Senatorin für Gesundheit, Wissenschaft und Verbraucherschutz des Landes Bremen.

Das Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKSB) ist eine gemeinsame Einrichtung der Universität Bremen und des Klinikum Bremen-Mitte in der Gesundheit Nord GmbH. Es hat das Ziel, die Klinische Forschung in der Region auf einem hohen wissenschaftlichen und organisatorischen Niveau voranzutreiben. Neben eigener und kooperativer Forschung stehen dabei die Beratung, Unterstützung und Durchführung von Klinischen Studien im Vordergrund. Dies spiegelt sich durch ein breites Angebot für klinisch bzw. medizinisch Forschende wieder. Unterstützt werden diese ebenfalls durch die regelmäßige Durchführung von Weiterbildungen z.B. für Prüfärzte und GCP-Schulungen. Die Mitarbeiter beteiligen sich an den Tätigkeiten der Geschäftsstelle der nach Landesrecht gebildeten Ethik-Kommission

Das KKSB ist maßgeblich am Masterstudiengang Medical Biometry/Biostatistics beteiligt.

Weiterbildungs-, Promotions- und Habilitationsmöglichkeiten sind vorhanden (Prof. Dr. Mühlbauer, Institut für Pharmakologie am Klinikum Bremen Mitte).

Aufgaben

- Bewertung medizinischer Prozesse auf Basis der Evidenz-basierten Medizin
- Prüfung formaler Anforderungen an klinische Studien und Forschungseinrichtungen
- Bewertung der Methodik klinischer Studien und ihrer Kompatibilität mit der Good Clinical Practice (GCP)
- Mitarbeit in der Geschäftsstelle der Ethik-Kommission des Landes Bremen
- Mitarbeit an Studien des KKSB
- Beteiligung an ärztlichen Fortbildungsaktivitäten (z.B. GCP-Kurse)

- Beteiligung an der akademischen Lehre (Medizinische Grundlagen, Pharmakologie, weitere klinische Fächer) im Master-Studiengang Medical Biometry/Biostatistics im Umfang von maximal 2 SWS.

Voraussetzungen

- Approbation als Ärztin / Arzt
- Berufserfahrung in einem klinischen Fach (Facharztanerkennung von Vorteil, aber keine Bedingung) oder in einem Institut der medizinischen Forschung
- Interesse an der Entwicklung klinischer Forschung, insbesondere an innovativen Methoden (adaptives Studiendesign, n=1-Studien etc.)

Die Universität Bremen beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Bewerbungen von Menschen mit einem Migrationshintergrund werden begrüßt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Werner Brannath (brannath@uni-bremen.de) oder an Prof. Dr. Bernd Mühlbauer (muehlbauer@pharmakologie-bremen.de).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (inklusive eines kurzen Statements zu den Aufgaben und Voraussetzungen) sind bis spätestens zum 28.02.2019 mit dem Kennzeichen **A312 /18** zu richten an:

Universität Bremen, FB 03

Prof. Dr. Werner Brannath

Linzer Str. 4

28359 Bremen