

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg sucht:

Biometriker*in, Biostatistiker*in (Postdoc)



Vergütung

E14

Stellenumfang

100% (teilzeitgeeignet)

Einrichtung

Epidemiologie und Biometrie (Department für Humanmedizin, Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften)

Ort

Oldenburg (Old)

Bewerbungsfrist

15.01.2025

Beschäftigungsbeginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristet

für zunächst 4 Jahre

Ihre Vorteile



Sichere Vergütung nach Tarif



30 Tage Urlaub



Betriebliche Altersvorsorge



Weiterbildungsmöglichkeiten



Flexible Arbeitszeit



Gesundheitsmanagement



Mobiles Arbeiten



Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Unterstützung bei der Kinderbetreuung



Hochschulsport

Über uns

Die Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften umfasst die Bereiche Humanmedizin, Medizinische Physik und Akustik, Neurowissenschaften, Psychologie sowie die Versorgungsforschung. Zusammen mit den vier regionalen Krankenhäusern bildet die Fakultät VI die Universitätsmedizin Oldenburg. Weiterhin besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin Groningen.

Ihre Aufgaben

- Biometrische Aufgaben in der Abteilung Epidemiologie und Biometrie
 - Weiterentwicklung des Schwerpunkts Biometrische Methoden
 - Entwicklung, Betreuung, Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Projekten und Qualifikationsarbeiten
 - Eigenständige Einwerbung von Drittmittelprojekten und wissenschaftlichen Kooperationen
 - Betreuung von Qualifikationsarbeiten und Doktoranden der Abteilung
- Biometrische Bewertung von Ethikanträgen medizinischer Studien
- Supervisions- und Vertretungstätigkeiten in der Servicegruppe Biometrie
- Mitwirkung bei der Lehre im Curriculum Medizin

Ihr Profil

Einstellungsvoraussetzungen sind:

- Einschlägiges, abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom (Uni)) z. B. der Fachrichtung Biometrie, Statistik, Mathematik oder vergleichbarer Fachrichtungen oder Abschluss eines wissenschaftlichen Hochschulstudiums (Master/ Diplom (Uni)) und mehrjährige berufliche Erfahrung in der statistischen Auswertung medizinischer Forschungsprojekte
- Eine einschlägige methodenorientierte Promotion
- Gute Fachkenntnisse der statistischen Programmierung, z. B. in R oder SAS
- Hohe Eigenständigkeit und Eigeninitiative
- Gute kommunikative Fähigkeiten, gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Wissenschaftliches Interesse, Freude daran, Wissen weiterzugeben

Erwünscht sind:

- Praktische Erfahrung mit biometrischer Beratung, Planung und Auswertung von medizinischen Studien
- Erfahrung mit wissenschaftsinitiierten Studien sowie in universitären Strukturen
- Erfahrung in der Drittmittelinwerbung und in der Lehre

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenständigkeit innerhalb eines motivierten und engagierten Teams
- Möglichkeit, anteilig mobil zu arbeiten; flexible Arbeitszeiten, familienfreundliches Umfeld
- Unterstützung bei Weiterbildung und Zusatzqualifikation, Konferenzteilnahmen

- Bezahlung nach Tarifrecht (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen) inkl. 30 Tage Jahresurlaub

Unser Anspruch

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg strebt an, den Frauenanteil im Wissenschaftsbereich zu erhöhen. Deshalb werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Gemäß § 21 Abs. 3 NHG sollen Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt werden. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Weitere Informationen

Die Stelle ist für zunächst 4 Jahre befristet zu besetzen. Es besteht die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Habilitation). Eine unbefristete Weiterbeschäftigung wird angestrebt.

Kontakt:

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Prof. Antje Timmer, Lehrstuhl Epidemiologie und Biometrie (EuB), E-Mail: antje.timmer@uni-oldenburg.de.

Jetzt bewerben

Bitte senden Sie bis zum 15.01.2025 Ihre Bewerbung per E-Mail an

 bewerbungen.eub@uni-oldenburg.de

Bewerbungen (mit Lebenslauf, Zeugnissen und Qualifikationsnachweisen) richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail unter dem Stichwort „Biometrie EuB“ als eine zusammenhängende PDF-Datei an die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Abteilung Epidemiologie und Biometrie, Medizin und Gesundheitswissenschaften, 26111 Oldenburg.