

Stellenbezeichnung: Biostatistiker (m/w/d)

Wir suchen für den Bereich Klinische Studien am Institut für Medizinische Biometrie und Statistik in Lübeck eine Biostatistikerin / einen Biostatistiker.

Das Institut für Medizinische Biometrie und Statistik (Direktorin: Frau Prof. Dr. rer. biol. hum. Inke R. König) an der Universität zu Lübeck beschäftigt sich mit der Weiterentwicklung und Anwendung statistischer Methoden in der Medizin. Hierdurch leisten wir einen wichtigen Beitrag in vielen Bereichen der medizinischen Forschung. Schwerpunkte des Instituts sind die Bearbeitung genetisch-epidemiologischer Fragestellungen und die biostatistische Begleitung klinischer Studien, in denen wir eng mit dem Zentrum für Klinische Studien der Universität zu Lübeck kooperieren.

Start in unserem Team

Kommen Sie in unser Team und unterstützen Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis zum 31. August 2027 mit der Option auf Verlängerung.

Das bieten wir Ihnen:

- Eingruppierung in die Entgeltgruppe E 13 TV-L, bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen
- Eine Vollzeitbeschäftigung, zzt. 38,5 Stunden / Woche. Eine Teilzeittätigkeit kann im Rahmen bestimmter Arbeitszeitmodelle vereinbar sein.
- Regelmäßige hausinterne Trainings für mehr Handlungsfähigkeit in Notfallsituationen. Weitere Informationen unter: Notfallschulung UKSH
- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit der Möglichkeit zur Promotion bzw. Habilitation und umfassenden Weiterbildung
- Weitere spannende Benefits des UKSH finden Sie hier: [Benefits \(uksh.de\)](https://www.uksh.de/benefits)

Das erwartet Sie:

- Mitarbeit in genetisch-epidemiologischen und klinisch-experimentellen Projekten, Planung und Auswertung von klinischen Studien
- Weiterentwicklung von genetisch-epidemiologischen, biostatistischen und/oder bioinformatischen Methoden
- Beteiligung an der biometrischen Beratung sowie an der Lehre in den verschiedenen Studiengängen unserer Universität

Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik, Statistik, (Bio-)Informatik oder einem vergleichbaren Fach
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen in einer höheren Programmiersprache sowie einem Statistik-Programmpaket (z.B. R, SAS)
- Praktische Erfahrungen in der Planung und Auswertung klinischer Studien
- Engagierte, selbständige Arbeitsweise, wissenschaftliche Kreativität und Freude am Arbeiten in einem interdisziplinären Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum **18.09.2024** unter Angabe der Ausschreibungsnummer **25021**. Weitere Informationen können Sie gerne vorab bei Frau Prof. Inke König (0451-500 50601) telefonisch oder über E-Mail (inke.koenig@uni-luebeck.de) erhalten.

Webseite (mit Link zum Bewerbungsportal):

<https://jobs.uksh.de/job/L%C3%BCbeck-Biostatistiker-%28mwd%29-Schl-23538/1116304901/>