

Stellenausschreibung

Am Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS GmbH, Abteilung Biometrie und EDV, Fachgruppe Statistische Modellierung von Sekundär- und Registerdaten, ist ab sofort (unter Vorbehalt der Stellenfreigabe) folgende Stelle zu besetzen:

Biometriker/in Statistiker/in Mathematiker/in **als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in**

Vergütung nach TV-L 13 mit einer Arbeitszeit von 39,2 Stunden/Woche
(die Stelle ist grundsätzlich Teilzeit geeignet)

Die Stelle ist zunächst bis zum 31.12.2020 befristet. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Das Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS GmbH zielt darauf ab, Ursachen von Gesundheitsstörungen zu untersuchen und wirksame Strategien zur Prävention chronischer, nichtübertragbarer Erkrankungen zu entwickeln. Als eines der renommiertesten epidemiologischen Forschungsinstitute in Deutschland unterhält es enge Kooperationsbeziehungen zu verschiedenen Partnern im In- und Ausland.

Die Abteilung Biometrie und EDV führt Datenanalysen für das breite Spektrum epidemiologischer Studiendesigns unter Anwendung aktueller statistischer Methoden durch, entwickelt neue Methoden für spezifische Forschungsanliegen und berät in statistischen Fragestellungen.

Ihre Aufgaben:

- Auswertung einer Evaluationsstudie zum Mammographie-Screening in Deutschland auf der Basis von Sekundärdaten: Erarbeitung von Auswertungskonzepten, Durchführung der statistischen Auswertung, Anwendung innovativer Methoden in der Forschung mit Sekundär- und Registerdaten sowie Veröffentlichung von Forschungsergebnissen
- Entwicklung neuer statistischer Methoden in der Fachgruppe „Statistische Modellierung von Sekundär- und Registerdaten“

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes universitäres Studium (Diplom oder Master) der Biometrie, Statistik oder Mathematik
- Erfahrung in der Planung epidemiologischer Studien und der Auswertung von Leistungsdaten gesetzlicher Krankenkassen wäre wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in statistischen Programmiersprachen wie SAS oder R
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Affinität für interdisziplinäre Arbeit, Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem aufgeschlossenen und hoch motivierten Team, in dem Sie Ihre Kreativität und Ihr Engagement erfolgreich einbringen können. Sie erhalten zudem die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion oder Habilitation) und die enge Anbindung an ein universitäres Umfeld.

Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben. Seit Oktober 2014 trägt das BIPS das Zertifikat **audit berufundfamilie**. Mit verschiedenen Maßnahmen fördert das BIPS die Vereinbarkeit von Beruf und individueller Lebensführung.

Rückfragen an: Dr. Bianca Kollhorst, Tel.: 0421 / 218 56 980

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage: www.leibniz-bips.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer A 18/08** bis zum **11. März 2018** an:

Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS GmbH
Personalverwaltung
Achterstraße 30
28359 Bremen

bzw. per E-Mail im pdf-Format an Michaela Modde: modde@leibniz-bips.de



Wir bitten Sie, uns von Ihren Bewerbungsunterlagen nur Kopien (keine Mappen) einzureichen, da wir sie aus Kostengründen nicht zurücksenden können; sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.