

Stellenausschreibung für die Stellenbörse der DGEpi/
Job offer for the job portal of the DGEpi



Position	Statistiker*in (m/w/d) Strahlenforschung
Arbeitgeber/ Employer	Institut für Biometrie und Registerforschung
Arbeitsort/ Location	16816 Neuruppin
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	Anlehnung an TV-L E13
Arbeitszeit/ Hours	40 Std/ Woche
Vertragsdauer/ Contract type	3 Jahre
Bewerbungsfrist/ Application deadline	31.12.2020
Kontaktperson/ Contact person	Prof Dr Michael Hauptmann
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	<p>An der Medizinischen Hochschule Brandenburg, Institut für Biometrie und Registerforschung, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die auf zunächst 3 Jahre befristete Stelle einer*s</p> <p>Statistikers*in (m/w/d)</p> <p>zu besetzen.</p> <p>Die Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane (MHB) ist eine staatlich anerkannte Universität in kommunaler und gemeinnütziger Trägerschaft. Sie steht für innovative Lehrkonzepte sowie für die Einheit von Forschung, Lehre und Patientenversorgung. Am Institut für Biometrie und Registerforschung in Neuruppin findet unter der Leitung von Prof. Dr. Michael Hauptmann methodische und statistische Forschung statt. Außerdem unterstützt das Institut mit seiner statistischen Expertise die klinische und epidemiologische Forschung an der MHB.</p>

	<p>Wir suchen einen Statistiker*in/Mathematiker*in/Physiker*in mit methodisch-mathematischer Ausbildung und Interesse, durch statistische Analysemethoden die Folgen radioaktiver Strahlenexposition besser zu verstehen. Im Rahmen des von der Europäischen Kommission geförderten Projekts MEDIRAD (medirad-project.eu) wird das Krebsinzidenz-Follow-Up für eine große internationale Kohorte von Kindern mit Strahlenexposition durch Computer-Tomographie-Scans aktualisiert. Sie übernehmen die statistische Evaluation des strahlenbedingten Krebsrisikos, einschließlich Dosis-Wirkungs-Analyse, Messfehler-Korrektur, und externe Confounder-Adjustierung. Sie programmieren die Analyse, präsentieren und interpretieren die Ergebnisse und sind maßgeblich an der Publikation beteiligt. Darüber hinaus sind Sie als Statistiker bei verschiedenen anderen Projekten und in der Lehre beteiligt.</p> <p>Die Stelle erfordert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Master- oder Diplomabschluss in (Bio)statistik, Mathematik, Physik - Gute Kenntnisse der mathematischen Statistik - Erfahrung mit der statistischen Analyse von Daten - Fortgeschrittene Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift - Startdatum ab Mai 2020 <p>Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an Tarifgruppe E 13 TV-L. Bewerbungen von bereits promovierten Kandidaten sind ausdrücklich erwünscht. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite https://www.mhb-fontane.de/institut-fuer-biometrie-und-registerforschung.html oder fragen Sie Prof. Dr. Michael Hauptmann unter michael.hauptmann@mhb-fontane.de oder +49 3391 39 14580.</p> <p>Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form (in einem zusammengefassten PDF) sowie unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@mhb-fontane.de.</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!</p>
<p>Datum der Anzeige/ Date posted</p>	<p>27.03.2020</p>
<p>Link zur Stellenausschreibung/ Link to job posting</p>	<p>https://www.mhb-fontane.de/files/Dateien/Institut_fuer_Biometrie/Stellenanzeige_Statistiker_Medirad.pdf</p>