

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

Position	Wissenschaftlicher Programmierer (m/w/d)
Arbeitgeber/ Employer	Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane Institut für Biometrie und Registerforschung
Arbeitsort/ Location	Neuruppin
Gehalt bzw. Gehaltsstufe/ Salary scale	In Anlehnung an TV-L
Arbeitszeit/ Hours	80% oder 100%
Vertragsdauer/ Contract type	3 Jahre
Bewerbungsfrist/ Application deadline	Ende März 2019
Kontaktperson/ Contact person	Dr. Michael Hauptmann +31 20 512 1047 m.hauptmann@nki.nl
Weitere Bewerbungs- informationen/ Information for applicants	Wir suchen eine wissenschaftliche Programmierer*in (Vollzeit oder 80%) zur Unterstützung von zwei Doktorand*innen und anderen Forscher*innen innerhalb zweier Drittmittelprojekte der Dutch Cancer Society, in Zusammenarbeit mit dem Netherlands Cancer Institute in Amsterdam und dem Princess Maxima Center for Childhood Oncology in Utrecht. Das erste Projekt zielt auf die Entwicklung statistischer Methoden für die Vorhersage des Risikos für einen zweiten Tumor nach Radiotherapie unter Einbeziehung der räumlichen Verteilung der Strahlendosis im Zielorgan. Geplant sind Simulationsstudien und die Anwendung der Methoden auf Fall-Kontroll-Studien zum Meningiomrisiko nach Kinderkrebs und zum Brustkrebsrisiko nach Hodgkin-Lymphom. Das zweite Projekt charakterisiert und vergleicht statistische Methoden zur Analyse von Biomarkern im Rahmen der personalisierten Medizin. Geplant sind die Entwicklung neuer Methoden sowie deren Implementierung und Vergleich anhand von Simulationsstudien sowie Daten von mehreren randomisierten klinischen Studien zum Brustkrebs.
Datum der Anzeige/ Date posted	8.3.2019
Link zur Stellenaus- schreibung/ Link to job posting	https://www.mhb-fontane.de/stellenangebote.html