

Stellenanzeige 2

11.01.2019

Wir sind Das Max Rubner-Institut (MRI) ist eine Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft. Wir arbeiten insbesondere auf den Gebieten der Ernährung von Säuglingen, Kindern und Erwachsenen, der Prävention ernährungsbedingter Erkrankungen, des Ernährungsverhaltens, der Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik, der Mikrobiologie und Biotechnologie sowie der Sicherheit und Qualität bei Lebensmitteln. Forschungs- und Beratungsschwerpunkt sind gesundheitliche Aspekte und der gesundheitliche Verbraucherschutz in den Bereichen Ernährung und Lebensmittel. Als selbstständige Bundesoberbehörde nehmen wir zudem Aufgaben nach dem Agrarstatistikgesetz und dem Strahlenschutzgesetz wahr. Neben dem Hauptsitz in Karlsruhe hat das MRI Standorte in Detmold, Kiel und Kulmbach. Bewerben Sie sich und werden Sie Teil dieses wissenschaftlichen Netzwerkes: www.mri.bund.de.

Wir suchen eine/einen

Biostatistikerin / Biostatistiker Statistikerin / Statistiker

Ihr Aufgabengebiet

Das neu gegründete Institut für Kinderernährung am Standort Karlsruhe des MRI untersucht das Zusammenwirken diverser Einflussfaktoren auf die frühe Prägung von Essgewohnheiten von Kindern ab der Geburt und Jugendlichen bis zum 18. Lebensjahr sowie frühe Einflüsse in der Entstehung ernährungsbedingter Krankheiten, u.a. bereits in der Schwangerschaft. Ein Schwerpunkt ist die Prävention von Übergewicht und damit assoziierter kardiometabolischer Störungen wie Diabetes mellitus Typ 2 sowie die Ableitung von (u.a. metabolischen) Risiko-Biomarkern. Im Rahmen laufender großer Kohortenstudien (z.B. prospektive Mutter-Kind-Kohorte PEACHES - Programming of Enhanced Adiposity Risk in CHildhood-Early Screening) und klinischer Interventionsstudien sowie zukünftiger Forschungsprojekte arbeiten Sie in der Studienplanung, Erstellung von Analyseplänen, Darstellung und Auswertung der erhobenen Daten einschl. komplexer Datenstrukturen sowie Interpretation der Ergebnisse in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern verschiedener biomedizinischer Fachbereiche u.a. aus der Medizin, Ernährungswissenschaft und Biologie.

Ihr Profil

Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Master-Studium oder vergleichbar in den Gebieten Statistik, Biostatistik, Epidemiologie, Public Health oder eines vergleichbaren Studiengangs mit gutem Abschluss
- sehr gute Kenntnisse in komplexer statistischer Methodik und deren Anwendung in der biomedizinischen Forschung
- Erfahrung und sicherer Umgang mit Statistikprogrammen (z.B. R, STATA, SAS) und Office-Anwendungen
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- abgeschlossene Promotion
- Erfahrung in der Mitarbeit an Publikationen
- Kenntnisse im Bereich humaner Kohortenstudien

Wir erwarten eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache in Wort und Schrift. Darüber hinaus setzen wir neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise sowie der Fähigkeit zur inter- und intradisziplinären Zusammenarbeit auch eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

