

Stellenanzeige 80

09.10.2020

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 ernährungsmitbedingter 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 neuer Aufgabenschwerpunkt wird aktuell das Nationale Referenzzentrum für Authentische Lebensmittel (NRZ Authent) aufgebaut. 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 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) als Projektkoordinator/in für ein EU-Projekt im Rahmen des Produktmonitorings**

Ihr Aufgabengebiet In Europa gibt es Bestrebungen, den Anteil an Übergewicht, Adipositas sowie ernährungsmitbedingten Erkrankungen in der Bevölkerung zu verringern. In Deutschland führt das Max Rubner-Institut hierzu im Rahmen der Nationalen Reduktions- und Innovationsstrategie für Zucker, Fette und Salz in Fertigprodukten der Bundesregierung ein Produktmonitoring durch. Dieses hat zur Aufgabe, Veränderungen der Nährstoffgehalte in aktuell auf dem Markt erhältlichen Fertigprodukten im Zeitverlauf zu überprüfen. Das Max Rubner-Institut ist Partner in einem im Rahmen des „3rd Health Programme“ von der Europäischen Kommission geförderten Verbundprojektes „Joint Action on implementation of validated best practices on nutrition (JA Best-ReMaP)“. Das Projekt hat zum Ziel, methodische Vorgehensweisen zum Produktmonitoring in verschiedenen europäischen Ländern zu harmonisieren. Im Rahmen des Verbundprojekts koordinieren Sie am Institut für Ernährungsverhalten am Standort Karlsruhe den Studienteil des MRI, der unter anderem die Auswahl von zu untersuchenden Produktgruppen sowie die Angleichung der Struktur der am MRI erhobenen Daten an die im Rahmen des Projekts festgelegte Datenstruktur umfasst. Hierzu arbeiten Sie eng mit den Verantwortlichen des MRI-Produktmonitorings zusammen und sind Ansprechperson für die Verbundpartner. Weiterhin fallen Literaturrecherchen, Datenmanagement und -aufbereitung, sowie das Erstellen von englischsprachigen Projektberichten, Publikationen und die Außenkommunikation der Ergebnisse in Ihren Aufgabenbereich.

Ihr Profil Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Master-Studium oder ein vergleichbarer Studienabschluss der Ernährungs-/Haushaltswissenschaften, Lebensmittelwissenschaft oder eines vergleichbaren Studiengangs mit mindestens gutem Abschluss
- ernährungswissenschaftliche bzw. lebensmittelwissenschaftliche Fachkenntnisse
- nachgewiesene Erfahrung in statistischen Auswertungen umfangreicher, quantitativer Forschungsdaten (insbesondere mit R, SPSS)
- Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Erfahrung in der Erstellung von Projektberichten und/oder Publikationen in englischer Sprache
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- eine abgeschlossene Promotion
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Erfahrungen in der Koordination wissenschaftlicher Projekte und in der Präsentation wissenschaftlicher Inhalte für verschiedene Zielgruppen
- interkulturelle Kompetenz

