

## Stellenanzeige 85

16.08.2019

**Wir sind** Das Max Rubner-Institut (MRI) ist eine Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). 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 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](http://www.mri.bund.de).

**Wir suchen eine/einen** **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d)**

**Ihr Aufgabengebiet** Die Nationale Reduktions- und Innovationsstrategie für Zucker, Fette und Salz in Fertigprodukten der Bundesregierung hat das Ziel, den Anteil an Übergewicht, Adipositas sowie ernährungsmitbedingten Erkrankungen in der Bevölkerung zu verringern. Das Produktmonitoring hat dabei die Aufgabe, Veränderungen der Nährstoffgehalte in aktuell auf dem Markt erhältlichen Fertigprodukten im Zeitverlauf zu überprüfen. Am Institut für Ernährungsverhalten am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts werden Sie Projekte im Rahmen des Monitorings der Nationalen Reduktions- und Innovationsstrategie bearbeiten. Dabei sind Sie innerhalb des Teams „Produktmonitoring“ für die Erhebung der Energie- und Nährstoffgehalte („Big Seven“), die Weiterentwicklung von Kriterien zur Einteilung von Lebensmittelgruppen, für Plausibilitäts- und Qualitätsprüfungen und damit für den weiteren Ausbau einer Produktdatenbank verantwortlich. Zu Ihren Aufgaben gehören des Weiteren statistische Auswertungen, Literaturrecherchen sowie das Erstellen von Berichten für das BMEL und weiterer Publikationen der Monitoring-Ergebnisse. Zudem sind sie für die fachliche Bearbeitung von Anfragen des BMEL im Rahmen der Nationalen Reduktions- und Innovationsstrategie zuständig.

**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
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und in der Erstellung von Projektberichten und/oder Publikationen
- Erfahrung in statistischen Auswertungen umfangreicher, quantitativer Datensätze (insbesondere mit SPSS)
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache
- sehr gute Englischkenntnisse

Wünschenswert sind:

- Erfahrung mit Datenmanagementsystemen (z. B. Access)

Neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise sowie der Fähigkeit zur inter- und intradisziplinären Zusammenarbeit setzen wir eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

