

Stellenanzeige 7

28.01.2019

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 Ernährungswissenschaftler/in bzw. Gesundheitswissenschaftler/in

Ihr Aufgabengebiet Das neu gegründete Institut für Kinderernährung am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts untersucht das Zusammenwirken diverser Einflussfaktoren auf die 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 und Stillzeit. Ein Schwerpunkt ist die Prävention von Übergewicht und damit assoziierter kardiometabolischer Störungen wie Diabetes mellitus Typ 2.

Im Rahmen der Verlagerung der Geschäftsstelle der Nationalen Stillkommission (NSK) an das Institut für Kinderernährung am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts unterstützen Sie die Leitung der NSK bei Aufbau und Organisation der Geschäftsstelle sowie bei der Entwicklung von Maßnahmen zum Erreichen der Ziele der NSK. Als wissenschaftliche Schnittstelle zwischen der NSK und dem am Institut für Kinderernährung angesiedelten Aufgabenbereich „Stillmonitoring“ koordinieren Sie die Maßnahmen zur Förderung des Stillens und deren kontinuierliche Kontrolle auf Erfolg und Qualität.

Weitere Aufgaben sind:

- Mitwirkung bei der Prioritätensetzung hinsichtlich der Aktivitäten der NSK
- Kontaktstelle für alle an der Stillförderung beteiligten Berufsorganisationen und Bearbeitung von themenspezifischen Anfragen
- Feststellung von Wissensbedarf und Förderung von Forschungsarbeiten im Bereich Stillen
- Mitarbeit bei der Planung und Konzeptionierung eines deutschlandweiten Stillmonitorings sowie dessen Koordinierung und Durchführung
- Planung von Beiträgen/Symposien auf wissenschaftlichen Kongressen
- Auswertung, Publikation und Präsentation von Daten zum Stillen
- Beratung der Bundesregierung in Fragen zum Stillen
- Verfassung von Stellungnahmen und Berichten

Ihr Profil Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Master-Studium oder vergleichbar der Ernährungswissenschaft, Gesundheitswissenschaft (Public Health) oder eines vergleichbaren Studiengangs mit mindestens gutem Abschluss
- sehr gute Kenntnisse und durch entsprechende Publikationstätigkeiten nachgewiesene berufliche Erfahrungen auf dem Gebiet der frühkindlichen Ernährung und/oder von Risikofaktoren für die Entwicklung von Übergewicht und anderer ernährungsbedingter Krankheiten
- gute Publikationsleistungen
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ein sicherer Umgang mit MS Office, Statistik-Programmen (z.B. SPSS oder R) sowie Literaturverwaltungsprogrammen (z.B. Endnote)
- die Fähigkeit zur selbstständigen wissenschaftlichen Projektarbeit

