

Stellenanzeige 76

11.09.2020

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

Bachelor (w/m/d) Ernährungs-/Lebensmittelwissenschaft

Ihr Aufgabengebiet

Der Bundeslebensmittelschlüssel (BLS) zählt zu den weltweit umfangreichsten Nährstoffdatenbanken. Die BLS-Nährstoffdaten und deren Metadaten werden fortlaufend systematisch überarbeitet. Ihr Arbeitsgebiet liegt im Bereich der kontinuierlichen Aktualisierung des BLS. Im Institut für Ernährungsverhalten am Standort Karlsruhe unterstützen Sie den ernährungswissenschaftlichen Bereich des BLS und arbeiten eng mit den weiteren Mitgliedern des BLS-Teams zusammen. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der systematischen Überarbeitung der BLS-Nährstoffdaten mittels Recherche neuer Nährstoffdaten. Sie werden unter Anleitung Literaturrecherchen durchführen, die recherchierten Nährstoffdaten einer Qualitätsprüfung unterziehen und diese, inklusive der Metadaten, in die Datenbank aufnehmen.
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Nährstoffdatenberechnung des BLS. Sie werden beispielsweise bei der Rezeptberechnung an der Erstellung von Tabellen mit Nährstoffgehalt- und Gewichtsausbeutefaktoren mitarbeiten, ebenso wie an der Datenaufbereitung für die Nährstoffdatenberechnung von Aminosäuren, Fettsäuren, Kohlenhydrat- und Ballaststoffzusammensetzung.
- Unterstützung bei der Kategorisierung der Lebensmitteleinträge mithilfe von Lebensmittelklassifizierungssystemen. Alle Lebensmitteleinträge des BLS erhalten z. B. einen FoodEx2 Code, bei dessen stetiger Anpassung Sie mitarbeiten werden.
- Aufbereitung und Bearbeitung sehr umfangreicher MS Excel-Dateien.
- Mitarbeit bei der Erstellung von Standard Operating Procedures (SOPs), Publikationen und Präsentationen.

Ihr Profil

Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Bachelor-Studium oder ein vergleichbarer Studienabschluss der Ernährungswissenschaften, Lebensmittelwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- umfangreiche berufliche Erfahrung im Umgang mit Nährstoffdaten
- fundierte Kenntnisse in Lebensmittelkunde sowie der Zubereitung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- sicherer Umgang mit MS Office insbesondere MS Excel
- gute Englischkenntnisse

Wünschenswert sind:

- Erfahrung mit Nährwertberechnungsprogrammen
- Erfahrung mit Literaturverwaltungsprogrammen (z. B. EndNote)
- Team- und Kooperationsfähigkeit

Wir erwarten eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache in Wort und Schrift. Darüber hinaus setzen wir neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise auch eine hohe Motivation und persönliches Engagement voraus.

Unser Angebot Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Vollzeitstelle am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt zurzeit 39,0. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund). Die Zahlung des Entgelts erfolgt bei Erfüllung der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 10 TVöD.

Das Max Rubner-Institut versteht sich als familienfreundlicher Arbeitgeber und begrüßt daher die Bewerbung von Menschen mit Familienpflichten. Flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Sie sind interessiert? Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail in einem pdf-Dokument, mit vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, insbesondere Motivationsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, lückenloser Darstellung des Ausbildungs- und beruflichen Werdegangs sowie Zeugniskopien (Schul-, Hochschul- und qualifizierten Arbeitszeugnissen) unter der Angabe der **Kennziffer 76** bis zum **09.10.2020** an die Zentrale Bewerberstelle des Max Rubner-Instituts am Standort Kiel

E-Mail: karriere@mri.bund.de

Fehlende Unterlagen (insbesondere erforderliche Nachweise) können zum Ausschluss aus dem Bewerbungsverfahren führen.

Bitte reichen Sie bei einer schriftlichen Bewerbung keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.

Hinweise Das Max Rubner-Institut strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an.

Das Max Rubner-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt.

Der Arbeitsplatz ist für Teilzeitarbeit grundsätzlich geeignet.

Bei **ausländischen Bildungsabschlüssen** bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Einstufung in das deutsche Bildungssystem. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter www.kmk.org/zab.

Sie haben die Möglichkeit, sich auf unserer Homepage unter www.mri.bund.de/de/karriere/stellenanzeigen über die Einhaltung der Datenschutzgrundsätze in den Stellenbesetzungsverfahren am Max Rubner-Institut zu informieren.

Organisatorische Fragen Claudia Grittner Telefon: 0431 / 609-2293

Fachliche Fragen Katja Sandfuchs Telefon: 0721 / 6625-219