

## Stellenanzeige 86

16.08.2019

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

**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 unterstützen Sie das Team „Produktmonitoring“ beim Ausbau einer Produktdatenbank. Ihr Aufgabengebiet umfasst Markt- und Produktrecherchen, die Erfassung von Nährstoffdaten, die Datenpflege und -aufbereitung sowie die Unterstützung bei der Datenauswertung. Gegebenenfalls führen Sie zeitweise Marktbegehungen im Lebensmitteleinzelhandel durch. Zu Ihren Aufgaben gehören des Weiteren die Mitarbeit bei der Erstellung von Projektberichten sowie das selbstständige Durchführen von Recherchen im Rahmen von zusätzlichen Anfragen des BMEL.

**Ihr Profil** Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Bachelor-Studium oder vergleichbarer Studienabschluss der Ernährungs-/Haushaltswissenschaften, Lebensmittelwissenschaft oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrungen im Umgang mit umfangreichen Datensätzen
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung statistischer Methoden sowie mit entsprechenden Programmen (insbesondere SPSS)
- Kenntnisse im Bereich der Lebensmittelwarenkunde bzw. Lebensmittelwissenschaft
- sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache in Wort und Schrift
- sicherer Umgang mit MS Office

Wünschenswert sind:

- gute Englischkenntnisse
- Erfahrung mit Datenmanagementsystemen (z. B. Access)
- Erfahrung mit Literaturverwaltungsprogrammen (z. B. EndNote)

Neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise setzen wir eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

**Unser Angebot** Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine für 3 Jahre befristete Vollzeitstelle am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt zurzeit 39,0 Stunden. 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 86 bis zum 20.09.2019** an die Zentrale Bewerberstelle des Max Rubner-Instituts am Standort Kiel

### **E-Mail: [karriere@mri.bund.de](mailto: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 besonders 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](http://www.kmk.org/zab).

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

Organisatorische Fragen Nilgün Gierich Telefon: 0721 / 6625 - 214

Fachliche Fragen Prof. Dr. Ingrid Hoffmann Telefon: 0721 / 6625 - 550