

## Stellenanzeige 6

23.01.2019

**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](http://www.mri.bund.de).

### **Wir suchen eine/einen Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter**

**Ihr Aufgabengebiet** Der Schwerpunkt Ihrer Arbeiten in der Leitstelle im Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch am Standort Kiel des Max Rubner-Instituts liegt im Bereich der Überwachung der Radioaktivität in Boden, Bewuchs, Futtermitteln sowie Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft. Weiterhin sind folgende Aufgaben zu bearbeiten:

- Pflege und Weiterentwicklung des bestehenden Qualitätsmanagement(QM)-Systems der nach DIN EN ISO/EC 17025 akkreditierten Laboratorien am Standort Kiel
- Planung und Durchführung von Vergleichsanalysen und radioökologischen Forschungsvorhaben
- Entwicklung und Festlegung von Probenahmen, Probenvorbereitung-, Analyse-, Mess- und Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Radioaktivität
- Plausibilitätsprüfung, Zusammenfassung, Aufbereitung und Dokumentation von Radioaktivitätsmesswerten der Länder im Rahmen des Integrierten Mess- und Informationssystems des Bundes zur Überwachung der Umweltradioaktivität (IMIS)
- Beteiligung an den Forschungsarbeiten des Instituts
- Besuch von Fachtagungen und -kongressen

**Ihr Profil** Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Physik, der Chemie oder Lebensmittelchemie oder eine vergleichbaren Qualifikation
- Grundkenntnisse auf den Gebieten der Kernphysik und der Radiochemie
- Interesse an radiologischen Fragestellungen und die Bereitschaft, sich den Umgang gängiger Auswertungssoftware für die spektrometrischen Messungen von  $\alpha$ -,  $\beta$ - und  $\gamma$ -strahlenden Nukliden anzueignen
- Statistikenkenntnisse
- sehr gute EDV-Kenntnisse

Wünschenswert sind:

- eine abgeschlossene Promotion
- Kenntnisse von Methoden zur radiochemischen Abtrennung von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Strahler und der entsprechenden kernphysikalischen Messtechniken
- Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln

Wir erwarten eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher und englischer Sprache in Wort und Schrift. Darüber hinaus setzen wir neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise sowie der Fähigkeit zur inter- und intradisziplinären Zusammenarbeit auch eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

**Unser Angebot** Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine unbefristete Vollzeitstelle am Standort Kiel 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 14 TVöD.

Die Ausschreibung richtet sich ebenfalls an Beamtinnen und Beamte der Besoldungsgruppen A13 / A14.

Das Max Rubner-Institut versteht sich als familienfreundlicher Arbeitgeber und begrüßt daher die Bewerbung von Frauen und Männern 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 Motivations schreiben, tabellarischem Lebenslauf, lückenloser Darstellung des Ausbildungs- und beruflichen Werdegangs sowie Zeugniskopien (Schul-, Hochschul- und qualifizierten Arbeitszeugnissen) unter der Angabe der **Kennziffer 6** bis zum **20.02.2019** 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.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

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).

Bewerberinnen und Bewerber 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** Patrick Lange

Telefon: 0431 / 609 - 2212

**Fachliche Fragen** Dr. Gerhard Haase

Telefon: 0431 / 609 - 2266