

## Stellenanzeige 86

05.10.2020

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

**Wir suchen eine/einen**

### **Chemielaborantin / Chemielaboranten bzw. Chemisch-technische Assistentin / Assistenten (w/m/d)**

**Ihr Aufgabengebiet**

Im Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide am Standort Detmold des Max Rubner-Instituts werden im Bereich Lipidforschung Untersuchungen zur Identifizierung und quantitativen Bestimmung von Inhaltsstoffen in pflanzlichen und tierischen Fetten, Ölen sowie Ölsaaten durchgeführt. Sie sind für die Durchführung und Anwendung von chromatographischen Methoden wie Hochleistungsflüssigkeits-Chromatographie oder Gaschromatographie verantwortlich. Hinzu kommt die Durchführung der zugehörigen Probenvorbereitung sowie Inbetriebnahme und Nutzung anderer analytischer Geräte wie Nahinfrarotspektrometer oder Extraktionsanlagen zur Isolierung flüchtiger Aromastoffe. Des Weiteren erwarten wir die Durchführung nass-chemischer Analyseverfahren zur Bestimmung von Fettkennzahlen wie Anisidinzahl, Peroxidzahl, Gehalt an freien Fettsäuren. Zu Ihren Aufgaben gehören außerdem die Teilnahme an Ringversuchen, die sensorische Bewertung von nativen Speiseölen sowie die Einweisung und Beratung von Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern (vor allem in Englisch) und Praktikantinnen und Praktikanten in die Benutzung der Geräte und Aufsicht bei der Bedienung.

**Ihr Profil**

Zwingend vorausgesetzt werden:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborantin / Chemielaborant (w/m/d) oder Chemisch-technische Assistentin / Assistent (w/m/d)
- Kenntnisse in allgemeiner und instrumenteller Analytik

Wünschenswert sind:

- laboranalytische Erfahrungen auf dem Gebiet der chemischen Fett-Analytik
- hoher technischer Sachverstand für die Inbetriebnahme und Nutzung hochwertiger Analysengeräte (GC, HPLC, NIR, usw.)
- gute Kenntnisse in der allgemeinen Datenverarbeitung
- gute Kenntnisse Microsoft Office (insbesondere MS Excel und Word)
- gute Kenntnisse in der englischen Sprache

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

**Unser Angebot** Wir bieten ab dem 01.02.2021 eine für 24 Monate befristete Vollzeitstelle am Standort Detmold 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 7 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 **13.11.2020** 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** Die Befristung des Arbeitsverhältnisses erfolgt ohne Sachgrund gemäß § 14 Absatz 2 Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG).

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](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** Marie Kiese

Telefon: 0431 / 609 - 2282

**Fachliche Fragen** Dr. Ina Willenberg

Telefon: 05231 / 741 - 348