

Stellenanzeige 95

05.12.2018

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 Biologielaborantin / Biologielaboranten

Ihr Aufgabengebiet Im Institut für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse am Standort Karlsruhe des Max Rubner-Instituts sollen mikrobiologische und molekularbiologische Arbeiten zur Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durchgeführt werden. Die Tätigkeiten umfassen die Kultivierung von aeroben und anaeroben Bakterien, klassisch mikrobiologische Arbeiten (z.B. Mikroskopieren, Gramfärbung, Keimzahlbestimmung) und molekularbiologische Arbeiten (z.B. DNA-Isolierung, verschiedene PCR-Techniken).

Ihr Profil Zwingend vorausgesetzt werden:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- sehr gute Kenntnisse im Fachgebiet Mikrobiologie und sterilen Arbeitstechniken
- Kenntnisse in molekularbiologischen Techniken (DNA-Isolierung, Quantifizierung, verschiedene PCR Verfahren und Gelelektrophoresen)
- die Bereitschaft zur Durchführung von Versuchen mit Humanmaterial (z.B. Fäzes, Urin)
- die Befähigung und Bereitschaft zur Durchführung von Versuchen in einem Labor der Schutzstufe 2
- ein sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Word und Excel

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen im Umgang mit Gefahrstoffen und deren Sicherheitsvorschriften
- Kenntnisse zur Herstellung anaerober Medien
- Kenntnisse im Umgang mit Bakterien der Risikogruppe 2
- sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten

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 auch eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

Unser Angebot Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine bis zum 31.07.2020 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 6 TVöD.

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.

