

Stellenanzeige 24

03.04.2017

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, der Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik, der Mikrobiologie und Biotechnologie sowie der Sicherheit und Qualität bei Lebensmitteln. Forschungs- und Beratungsschwerpunkt ist der gesundheitliche Verbraucherschutz in den Bereichen Ernährung und Lebensmittel. Als selbstständige Bundesoberbehörde nehmen wir zudem Aufgaben nach dem Agrarstatistikgesetz und dem Strahlenschutzvorsorgegesetz 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 Lebensmitteltechnologe/n bzw. Lebensmittelchemiker/in (B. Sc.)

Ihr Aufgabengebiet Im Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide am Standort Detmold umfasst Ihr Aufgabengebiet die Leitung, Koordination und Qualitätskontrolle der Aktivitäten des Getreideanalytik-Labors. Die Arbeiten beinhalten insbesondere:

- Datenverwaltung und -auswertung, insbesondere im Rahmen der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“ und der Zulassung von Sorten in Amtshilfe für das Bundessortenamt (Wertprüfung)
- Sicherstellung einheitlicher Abläufe, Methoden und Berichte sowie kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der Prozesse und Abläufe zur Qualitätssicherung
- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung und Validierung relevanter (Schnell-)Methoden

Ihr Profil Zwingend vorausgesetzt werden:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium der Fachrichtung Chemie, Lebensmittelchemie oder Lebensmitteltechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Routine im Umgang mit gängiger PC-Software (MS-Excel, MS-Access, SigmaPlot, MS-PowerPoint, Corel Draw, Word) und in der statistischen Auswertung
- Kenntnisse in der Aufbereitung von Labordaten und Versuchsergebnissen in grafischer und schriftlicher Form

Wünschenswert sind:

- Labormanagementerfahrungen und labortechnische Fertigkeiten
- Erfahrungen mit nass-chemischen, enzymatischen und molekularbiologischen Messmethoden, insbesondere in den Bereichen der Getreidequalitäts- und Proteanalytik
- eine lösungsorientierte, offene Kommunikation mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Projektpartnerinnen und -partnern
- gute Englischkenntnisse

Unser Angebot Wir bieten ab dem 01.06.2017 eine für die Dauer eines Mutterschutzes und der sich anschließenden Elternzeit 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 11 TVöD.

