

Anzeige freier Ausbildungsplätze

22.07.2020

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 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 **vier Auszubildende zur Milchwirtschaftlichen Laborantin/
zum Milchwirtschaftlichen Laboranten (w/m/d)**

Ihr Aufgabengebiet Milch und die aus ihr gewonnenen Erzeugnisse gehören zu unseren wichtigsten Lebensmitteln. Gerade deshalb ist es notwendig, dass dieses reichhaltige Angebot gewissenhaft und stetig kontrolliert wird. Dies ist die Aufgabe von Milchwirtschaftlichen Laborantinnen und Laboranten (w/m/d).

Sie führen chemische, physikalische und mikrobiologische Untersuchungen von Milch und Milchprodukten durch. Daneben kontrollieren sie das für die Produktion benötigte Wasser, die Zusatzstoffe sowie die Verpackungsmittel. Hierfür bedienen milchwirtschaftliche Laborantinnen und Laboranten die Laborgeräte, entnehmen Proben in allen Herstellungsstadien und analysieren diese. Dabei werden Hygiene- und Arbeitsschutzvorschriften sorgfältig beachtet. An Computern dokumentieren sie schließlich ihre Ergebnisse und werten diese aus.

Die Berufsausbildung findet im Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch sowie im Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie am Standort Kiel des Max Rubner-Instituts statt.

Wir bieten Ihnen:

- eine fundierte, grundlagenorientierte und praxisnahe Berufsausbildung, die durch unseren zusätzlichen institutseigenen Fachunterricht begleitet wird
- als Forschungsinstitut den Umgang mit High-Tech-Analysegeräten und das Anwenden moderner Techniken der Molekularbiologie
- erfahrene Ausbilderinnen und Ausbilder, ein angenehmes Arbeitsklima und eine umfassende fachliche Betreuung
- die Möglichkeit, auch schon während der Berufsausbildung Teil eines hochqualifizierten Forschungsteams zu sein, in dem Sie Ihr Potential entfalten können

Ihr Profil Zwingend vorausgesetzt wird:

- ein guter mittlerer Bildungsabschluss

Wünschenswert sind:

- ein großes naturwissenschaftliches Interesse
- gute mathematische Kenntnisse
- analytisch-logische Fertigkeiten
- gute Englischkenntnisse
- handwerkliches Geschick

Wir erwarten Grundkenntnisse der deutschen Sprache. Darüber hinaus setzen wir neben einer selbstständigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise auch eine hohe Motivation, persönliches Engagement, Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft voraus.

