

Stellenanzeige 15

12.02.2020

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.

Wir suchen eine/einen **Feinmechanikerin/ Feinmechaniker (w/m/d)**

Ihr Aufgabengebiet Sie unterstützen die Fachgruppe „Innere, technische Dienste“ in der feinmechanischen Forschungswerkstatt des Max Rubner-Instituts am Standort Karlsruhe und nehmen insbesondere folgende Aufgaben wahr:

- Anfertigen von individuellen Werkstücken aller Art, die beim Betrieb einer Forschungseinrichtung benötigt werden, insbesondere beim Auf- oder Umbau sowie zum laufenden Betrieb und der Ergänzung oder Reparatur von Versuchsapparaturen, Messaufbauten oder zur Aufstellung und Inbetriebnahme von wissenschaftlichen Instrumenten und deren Reparatur bei mechanischen Defekten, soweit technisch möglich
- Ausführen kleinerer mechanischer Reparaturen an Labormöbeln (z.B. Scharniere) und sonstigen Gebrauchsgegenständen. Bei Vorliegen diesbezüglicher Kenntnisse und Erfahrungen ggf. auch Neuanfertigung von Regalen, angepassten Labormöbeln, -gestellen oder Tischarbeitsflächen in der hauseigenen Schreinerwerkstatt
- Betreuung der technischen Einrichtungen, die für den laufenden Forschungsbetrieb benötigt werden, insbesondere die Versorgung der Labore mit technischen Gasen, Abfüllen von flüssigem Stickstoff, Instandsetzung und Pflege von Augen- und Notduschen
- Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeitsgruppen durch mechanisch-technische Dienstleistungen, z.B. durch Anpassen und Verlegen von Rohrleitungen, Montieren von Armaturen, Anfertigen und Befestigen von Regalen
- Die weitgehend selbstständige Herangehensweise sowohl bei der Entwicklung und Fertigung von Funktionsbauteilen als auch bei der technischen Unterstützung der Labore erstreckt sich auch auf die sorgsame Pflege und Instandhaltung der in der Werkstatt selbst vorhandenen Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel sowie die laufende Ergänzung des Lagerbestands an Halbzeugen und Befestigungsmitteln, sofern nicht ein Fachvorgesetzter etwas anderes bestimmt

Zu den Aufgaben gehört darüber hinaus, die im Inneren, technischen Dienst mit Hausmeisterarbeiten beschäftigten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bedarfsfall kollegial zu unterstützen:

- Durchführung von Umzügen innerhalb des Hauses, Transport und Aufbau von Möbeln und Geräten
- Auf- und Abbau für Veranstaltungen

