

Das Deutsche Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE) eine Stiftung des öffentlichen Rechts, gehört zu den Instituten der Leibniz-Gemeinschaft. Es hat die Aufgabe, neue Erkenntnisse über Zusammenhänge zwischen Ernährung und Gesundheit zu gewinnen.

Die Abteilung **Molekulare Toxikologie (MTOX)** sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** befristet auf zwei Jahre eine/einen

Technische/-n Assistentin/Assistenten (Biologisch-, Chemisch-technische/-r Assistent/-in oder Medizinisch-technische/-r Assistent/-in)

Aufgaben:

- Eigenständiges Vorbereiten, Analysieren und Quantifizieren von Proben aus Humanstudien
- Durchführen molekularbiologischer, biochemischer und analytischer Arbeiten (Enzymaktivitätsassays, HPLC- und ELISA-Analysen)
- Auswerten und Dokumentieren der Analysen
- Mitarbeit bei Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden
- Durchführung von allgemeinen Labortätigkeiten inkl. Geräteverantwortung
- Ansprechpartner/-in für laborspezifische Fragestellungen (Wartung von Geräten)

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Assistent/-in in einer der oben angegebenen Fachrichtungen und mehrjährige Berufserfahrung
- Gerätetechnisches Verständnis und Erfahrungen in der instrumentellen Analytik
- Sehr gute PC-Kenntnisse und solide englische Sprachkenntnisse
- Eigenständiges verantwortliches Handeln, hohe Belastbarkeit und Verständnis für komplexe experimentelle Zusammenhänge

Wir erwarten sehr gute Leistungen, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und hohe Einsatzbereitschaft. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes der Länder (TV-L). Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 2019_T03_LJ** bis spätestens **31.03.2019** an folgende Adresse:

**Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke
Referat Personal- und Sozialwesen**

Arthur-Scheunert-Allee 114-116, 14558 Nuthetal

Bewerbungen per E-Mail bitte an **jobs@dife.de**

Für weitere Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

Dr. Daniela Weber, wissenschaftliche Mitarbeiterin, E-Mail: Daniela.Weber@dife.de