

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:**

- Vorbereiten, Analysieren und Quantifizieren von Proben aus Mausstudien
- Durchführen molekularbiologischer und biochemischer Arbeiten
- Mitarbeit bei tierexperimentellen Arbeiten
- Durchführung von Zellkulturexperimenten
- RNA/DNA-Extraktion aus Blut und Gewebe, Plasmidpräparationen, Gel-elektrophoreseverfahren, Genexpressionsanalysen, quantitative PCR
- Auswerten und Dokumentieren der Analysen

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Assistent/-in in einer der oben angegebenen Fachrichtungen und mehrjährige Berufserfahrung
- Einschlägige Erfahrungen auf den Gebieten Zellkultur, Biochemie und Molekularbiologie
- Bereitschaft für tierexperimentelle Arbeiten, FELASA B Kurs von Vorteil
- 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, Flexibilität, 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\_T02\_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. Christiane Ott, wissenschaftliche Mitarbeiterin, E-Mail: [Christiane.Ott@dife.de](mailto:Christiane.Ott@dife.de)