



Das **Institut für Lebensmittel und Umweltforschung e.V.** ist eine gemeinnützige Einrichtung, die im öffentlichen Auftrag Forschungs- und Entwicklung betreibt.

Wir suchen zum 1. September 2023 für den Standort Bad Belzig eine

**Studentische Hilfskraft m/w/d**

im Bereich **Proteinbiochemie / Analytische Chemie**

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Ihre Qualifikationen sind

- Erfahrung in der Analyse komplexer Proteingemische mittels 2D-Gelelektrophorese sowie weiterer Analysemethoden wie FPLC, LC-MS oder nanoLC-MS/MS
- weiterhin haben Sie Kenntnisse in der Nutzung entsprechender Software zur Aus- und Bewertung von wissenschaftlichen Datensätzen
- Erfahrung in der Analyse mittels GC-MS und LC-MS mit Fokus auf Stoffwechselintermediate

Die Beachtung der Schwerbehindertenrichtlinien und der Vorschriften des Gesetzes über Teilzeitarbeit ist gewährleistet. Wir fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Ihre aussagefähige Bewerbung richten Sie bitte bis zum 10. August 2023

an Prof. Dr. Daniel Pleissner, Papendorfer Weg 3, 14806 Bad Belzig an folgende Email-Adresse:

pr@ilu-ev.de