

Das DBFZ befasst sich mit technischen, ökonomischen und ökologischen Frage- und Problemstellungen auf dem Gebiet energetischer und integrierter stofflicher Nutzung nachwachsender Rohstoffe in der Bioökonomie. Zur Verstärkung unseres Teams, insbesondere für die Herstellung von Kalibrierreihen, allgemeiner Labortätigkeiten sowie entsprechender Literaturrecherche zur Methodenoptimierung – und Entwicklung suchen wir eine

## Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) „Labor Biogastechnologie – Feinanalytik (GC/GC-MS/HPLC)“

### IHRE AUFGABEN:

- Literatur- und internetbasierte Recherche bezüglich GC-, GC-MS und HPLC-Methoden sowie Pflege diverser Excel-Tabellen
- Abarbeitung vorgegebener Validierungsparameter, Vorbereitung von Proben für die GC/HPLC- und MS-Analytik, Herstellung von vorgegebenen Kalibrierreihen und Lösungsmitteln
- Allgemeine Labortätigkeiten (Laborordnung, Vor- und Nacharbeiten bei bestimmten Versuchsreihen)

### IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Ein fortgeschrittenes Hochschulstudium im einschlägigen Bereich (Chemie, Biochemie), gern mit einem ersten Abschluss (Bachelor)
- Gründliches und sauberes Arbeiten, sicherer Umgang mit Chemikalien und üblichen Laborgeräten zum Herstellen von verschiedensten Kalibrierlösungen für die Analytik
- Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten und Recherchieren sowie Grundkenntnisse MS-Office-Kenntnisse
- Eignung zur Arbeit mit landwirtschaftlichen Nebenprodukten (z. B. Gülle, Maissilage)

### WIR BIETEN:

- Einblicke in die Arbeit einer Forschungseinrichtung
- Ein familienbewusstes, modernes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

### ARBEITSZEIT UND VERGÜTUNG:

- Sie erhalten je nach persönlichem Profil eine Vergütung von 10,49 €/h bis 12,21 €/h.
- Wir erwarten eine Arbeitsleistung von mind. 10 bis max. 15 Stunden pro Woche. In einem bestimmten Zeitintervall ist Wochenendarbeit erforderlich.

Die Einstellung erfolgt kurzfristig mit einem Zeithorizont von zunächst sechs Monaten. Eine Verlängerung ist grundsätzlich möglich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit einem kurzen Lebenslauf, Zeugnissen sowie Immatrikulationsbescheinigung an [bewerbung@dbfz.de](mailto:bewerbung@dbfz.de) (nur 1 Anhang, vorzugsweise als pdf, max. 2 MB).

Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Uploadformular Cryptshare auf den Karriereseiten unserer Homepage <https://www.dbfz.de/stellen> nutzen.

Bei Interesse oder weiteren Fragen steht Ihnen gern Herr Martin Apelt unter (0341) 2434-529 telefonisch zur Verfügung.

Für die interne Verarbeitung Ihrer Fotos übermitteln Sie uns bitte eine schriftliche Einwilligung. Ansonsten bitten wir von der Verwendung von Fotos in Ihren Bewerbungsunterlagen abzusehen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.