

Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) Labor Biogastechnologie und Feinanalytik

Hintergrund:

Im Bereich Biochemische Konversion suchen wir Unterstützung im feinanalytischen Bereich (GC und HPLC) für die Herstellung von Kalibrierreihen und allgemeiner Labortätigkeiten, sowie entsprechender Literaturrecherche zur Methodenoptimierung – und Entwicklung.

Aufgaben:

- Zuarbeit zur Validierung und Vorbereitung von Proben für die GC/HPLC- und MS-Analytik, Herstellung von vorgegebenen Kalibrierreihen und Lösungsmitteln, Pflege diverser Excel-Tabellen
- Unterstützung bei allgemeinen Labortätigkeiten (Vor- und Nacharbeiten bei bestimmten Versuchsreihen)
- Literatur- und internetbasierte Recherche bezüglich GC-, GC-MS und HPLC-Methoden

Anforderungen:

- Ein fortgeschrittenes Hochschulstudium im einschlägigen Bereich (Chemie, Biochemie), gerne schon 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
- Grundkenntnisse MS-Office-Kenntnisse
- Die Arbeiten schließen den Umgang mit landwirtschaftlichen Produkten und Nebenprodukten (z. B. Maissilage, Gülle) ein

Arbeitszeit und Vergütung:

- Sie erhalten je nach persönlichem Profil eine Vergütung von 9,87 €/h bis 11,49 €/h
- Nach persönlichen Möglichkeiten erwarten wir eine Arbeitsleistung von ca. 10 bis 15 Stunden pro Woche.
- In einem bestimmten Zeitintervall ist Wochenendarbeit erforderlich.
- Arbeitsort ist das DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Torgauer Str. 116, 04347 Leipzig.

Die Einstellung erfolgt kurzfristig und mit einem Zeithorizont von 3 Monaten. Eine Verlängerung ist grundsätzlich möglich. Bei Interesse oder weiteren Fragen steht Ihnen Herr Martin Apelt gerne telefonisch unter 0341-2434529 zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit einem kurzen Lebenslauf, Zeugnissen sowie Immatrikulationsbescheinigung an bewerbung@dbfz.de (nur 1 Anhang, vorzugsweise als pdf). Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Uploadformular Cryptshare auf den Karriereseiten unserer Homepage <https://www.dbfz.de/karriere/stellen.html> nutzen.

