

Das Deutsche Biomasseforschungszentrum 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 suchen wir eine

Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) „Szenarien für zukünftiges Energiesystem“

Ihre Aufgaben:

- Strukturierte Sammlung und Erfassung von Biomasse bezogenen Daten und Kennzahlen
- Weiterentwicklung und Verwaltung einer Datenbank zu Energieszenarien (SQL/ MS Access)
- Mithilfe bei der Entwicklung von Methoden der Szenarieninterpretation
- Unterstützung bei der Auswertung und Interpretation von Energieszenarien
- Aufarbeitung der Ergebnisse für Präsentationen und allgemeine Dokumentation

Wir erwarten:

- Ein fortgeschrittenes Hochschulstudium, idealerweise in Bereichen der Energiewirtschaft, Systemwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge mit quantitativem Schwerpunkt
- Grundverständnis energiewirtschaftlicher Begrifflichkeiten
- Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen erneuerbare Energiesysteme und Datenverwaltung (z.B. aus Praktikum, Studienarbeit o.ä.)
- Erste Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (insbesondere SQL, MS Access)

Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in aktuelle Themen zu Bioenergie
- Austausch mit einem Team engagierter Wissenschaftler (m/w/d)
- Ein freundliches und modernes Arbeitsumfeld

Arbeitszeit und Vergütung:

- Sie erhalten je nach persönlichem Profil eine Vergütung von 10,17€/h bis 11,84€/h.
- Wir erwarten eine Arbeitsleistung von mindestens 10 Stunden pro Woche. Maximal können 19,5 Wochenstunden vereinbart werden.
- Arbeitsort ist das DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Torgauer Str. 116, 04347 Leipzig.

Die Einstellung erfolgt kurzfristig mit einem Zeithorizont von zunächst sechs Monaten. Eine Verlängerung ist grundsätzlich möglich. Bei Interesse oder Fragen steht Ihnen Frau Dr. Nora Szarka gern telefonisch (Tel.: 0341/2434-489) 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/stellen> nutzen.

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.

