# **Abschlussarbeit**

Repräsentative Kaskaden zur biobasierten CO<sub>2</sub>-Entnahme in der deutschen chemischen Industrie für negative Emissionen



# FRAGESTELLUNG:

Um Klimaneutralität zu erreichen, wird Biomasse voraussichtlich eine wichtige Rolle in der Entnahme von  $CO_2$  aus der Atmosphäre (Carbon Dioxide Removal, CDR) spielen. Die Kombination von Biomasseströmen und Wertschöpfungsketten zu biobasierten CDR-Kaskaden wird aktuell am DBFZ untersucht. Wenn beispielsweise durch Aufforstung Holzbiomasse gebildet und im Bau eingesetzt wird, die anschließend in einem BECCS-Prozess thermisch verwertet wird, können an mehreren Stellen der Kaskade Kohlenstoffsenken entstehen. Eine Forschungslücke besteht in der Einbindung des Chemiesektors in die biobasierten CDR-Kaskaden.

Das Ziel dieser Arbeit ist es, modellhafte CDR-Kaskaden zu entwickeln und zu beschreiben, die biobasierte CDR mit Prozessen der chemischen Industrie verbinden. Mögliche Kaskaden können ein breites Spektrum an Biomassetypen, Prozessketten, Zwischen- und Endprodukten, beteiligten Akteuren und den damit verbundenen Ressourcen, Kosten und Treibhausgasbilanzen umfassen. Es wird eine Reihe von Auswahlparametern entwickelt und angewendet, um die Kaskaden mit dem höchsten CDR-Potenzial in Deutschland auszuwählen. Die potenziellen CO<sub>2</sub>-Entnahmemengen der ausgewählten Kaskaden werden für den deutschen Kontext berechnet.

# **IHRE TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE:**

- Zusammenstellung möglicher biobasierter CDR-Kaskaden mit Relevanz in der chemischen Industrie (Nutzung von biogenem CO<sub>2</sub> und Biomasse, z.B. Biomassevergasung zur Methanolproduktion mit MtO/MtA, Fischer-Tropsch-Synthese zur Naphtaproduktion, thermische Abfallverwertung)
- Auswahl der vielversprechendsten Kaskaden
- Potenzialabschätzung für Deutschland

# **WIR ERWARTEN:**

- Laufendes (Master-)Studium in einem naturwissenschaftlichen oder verwandten Studiengang, z.B. Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Umweltwissenschaften, Bioökonomie oder ähnliche Fachrichtungen
- Strukturierte, ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Interesse an der Biomasseforschung und an Nachhaltigkeitsthemen

# **WIR BIETEN:**

- Einen guten fachlichen Einstieg in die Thematik sowie eine kompetente und motivierte Unterstützung bei der Bearbeitung der Aufgabenstellung
- Unterstützung bei einer Veröffentlichung in einer Fachzeitschrift
- Ein familienbewusstes, modernes Arbeitsumfeld in einem kollegialen Arbeitsklima
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

### **MÖGLICHER BEGINN:**

Ab sofort

#### **DAUER:**

6 Monate

#### **BEARBEITUNGSSPRACHE:**

Deutsch oder englisch

# **BEARBEITUNGSORT:**

Deutsches Biomasseforschungszentrum, Torgauer Str. 116, 04347 Leipzig (100 % remote möglich)

# **ANSPRECHPARTNERIN:**

Ronja Wollnik

E-Mail: <a href="mailto:ronja.wollnik@dbfz.de">ronja.wollnik@dbfz.de</a>
Telefon: +49-341-2434-619

#### **BEWERBUNGSUNTERLAGEN:**

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrer aussagefähigen Bewerbung inkl. Motivationsschreiben und aktueller Immatrikulationsbescheinigung (nur 1 Anhang möglich, vorzugsweise als pdf, max. 5 MB).

E-Mail: bewerbung@dbfz.de

Für eine verschlüsselte Übermittlung Ihrer Bewerbung können Sie das Upload-formular Cryptshare nutzen. www.dbfz.de/stellen

