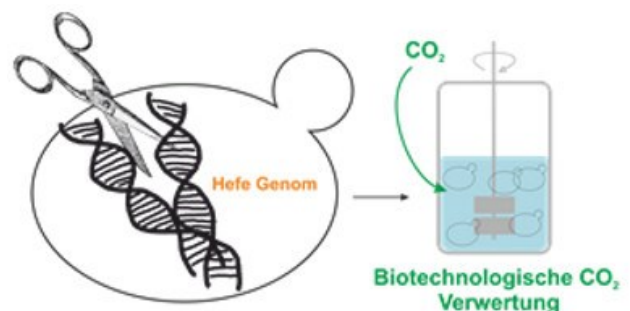


Die Arbeitsgruppe „Mikrobielle Biotechnologie“ ist an der Universität für Bodenkultur Wien, am Department für Biotechnologie im Bereich Forschung und Entwicklung tätig. In einem unserer Projekte erschließen wir Kohlendioxid (CO₂) als klimafreundlichen Grundstoff für biotechnologische Prozesse. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für 18 Monate einen

Labortechniker (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Kultivierung von Mikroorganismen in Bioreaktoren
- Durchführung von mikrobiologischen Versuchen
- quantitative analytische Methoden
- molekularbiologische Tätigkeiten (PCR, GoldenGate, CRISPR/Cas9 genome editing)
- genaue Protokollierung der durchgeführten Arbeiten
- Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten
- Instandhaltung der Laborinfrastruktur



Ihr Profil:

- abgeschlossene HTL oder BSc (Biotechnologie/Chemie/Biochemie/ Molekularbiologie) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung als Labortechniker (w/m) von Vorteil
- Kenntnisse in Fermentationstechniken (Bioreaktor)
- Kenntnisse in Verfahrenstechnik und Molekularbiologie erwünscht; technisches Interesse setzen wir voraus
- Teamfähigkeit, ein hohes Maß an Selbstorganisation und Motivation
- Gute Englisch- und EDV-Kenntnisse (MS Office)

Arbeitsort:

Universität für Bodenkultur Wien, Department für Biotechnologie
Arbeitsgruppe Mikrobielle Biotechnologie, Muthgasse 18, A-1190 Wien

Eintrittsdatum: April 2018 (18 Monate befristet)

Beschäftigungsausmaß: 30-40 h / Woche

Ausschreibungsfrist: 15. Februar 2019

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit detailliertem CV und Motivationsschreiben und Zeugnissen per E-Mail (bitte alle Unterlagen in einem pdf Dokument) an birgit.marckhgott@boku.ac.at

Da wir uns für ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis einsetzen, richtet sich diese Stellenausschreibung gleichermaßen an qualifizierte Männer und Frauen. Der Arbeitsvertrag wird als Gruppe 3a des österreichischen Tarifvertrags für Hochschulangehörige eingestuft. Min. Bruttogehalt: 2.001,60 € pro Monat (14x pro Jahr).