



Leibniz
Universität
Hannover

Am Institut für Lebensmittelchemie ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in) für Lebensmittelbiotechnologie (EntgGr. 13 TV-L, 50 %)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet.

Aufgaben

Die Projektarbeiten umfassen die molekularbiologische Bearbeitung von Genen aus höheren Pilzen, die für lebensmitteltechnologisch nutzbare Enzyme codieren (in silico und in vivo Screening, heterologe Expression in Lebensmittel kompatiblen Wirten, trunkierte und mutierte Varianten). Eine umfassende Einarbeitung durch Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter der Arbeitsgruppe ist selbstverständlich.

Daten zu den aktuellen Forschungsaktivitäten des Instituts finden Sie unter:

<https://www.lci.uni-hannover.de/forschung.html>

Einstellungsvoraussetzungen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) in Molekularer Biotechnologie, Pflanzenbiotechnologie, Life Science, o. ä.
- nach Einarbeitung selbstständige und kreative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse werden erwartet

Wir bieten:

- attraktives Arbeitsumfeld mit breiter naturstoffanalytischer und biotechnologischer Infrastruktur
- Verantwortung für das eigene Forschungsprojekt
- Freiräume zur fachlichen und persönlichen Entwicklung durch die Graduiertenakademien von Fakultät und Universität

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Ihre Unterlagen, gerne in elektronischer Form, erbitten wir bis zum 15.04.2018 an

E-Mail: lmchemie@lci.uni-hannover.de

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Lebensmittelchemie
Prof. Dr. R. G. Berger
Callinstraße 5
30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>