



HAMBURG INNOVATION GMBH (HI) steht seit mehr als 10 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologie-Transfer in der Metropolregion Hamburg. Das Unternehmen ist an der Schnittstelle zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen und öffentlicher Hand mit dem Ziel aktiv, unternehmerisches und wissenschaftliches Potenzial gewinnbringend zu vernetzen und nachhaltig Werte für Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu schaffen. HI hat ihren Sitz im channel hamburg inmitten des Harburger Binnenhafens, einem der innovativsten Hightech-Standorte Deutschlands mit hoher Dynamik und starkem Wachstum.

Im Rahmen des Projektes mit der Universität Hamburg, sucht HI für den Einsatz im Biozentrum Klein Flottbek, Abteilung Mikrobiologie und Biotechnologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Biologisch technischen Assistent (m/w)
für mikrobiologische und molekularbiologische Analysen
in Teilzeit mit 19,5 Std./Woche

Das sind Ihre Aufgaben:

- Analysen mikrobieller Gemeinschaften (DNA) sowie ihrer Enzymausstattung mittels genetischer und molekularbiologischer Methoden
- Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen, Kulturführung, PCR, qPCR, DNA-Isolierung aus Biofilmen und Flüssigproben und Expression von industriell relevanten Genabschnitten
- alltägliche Laborarbeiten, wie z.B. Bestellungen, Pflege/Wartung der Geräte, Einarbeitung von Studierenden etc.

Einstellungsvoraussetzung:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Technischen Assistentin oder zum Technischen Assistenten mit staatlicher Anerkennung (z.B. BTA, CTA, LTA) oder vergleichbare Fähigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen.

Das bringen Sie mit:

- umfassende Kenntnisse mikrobiologischer und molekularbiologischer Methoden
- wünschenswert sind Erfahrungen mit Arbeiten zu qPCR und DNA-Isolierung
- Vorkenntnisse mit dem Umgang der Überexpression von Genen sind von Vorteil
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- hohe Motivation, Flexibilität, Zuverlässigkeit
- selbstständige, gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur allgemeinen Labororganisation
- Bereitschaft zum Erlernen neuer Techniken, rasche Auffassungsgabe
- gute Anwenderkenntnisse der MS-Office-Programme
- Grundkenntnisse der englischen Sprache

Die Einstellung erfolgt über Hamburg Innovation GmbH. Das Entgelt ist an den Tarifvertrag der Länder (TV-L), Entgeltgruppe 9 angelehnt. Die Anstellung ist auf 12 Monate befristet, ggf. Verlängerung. Der Arbeitsplatz befindet sich im Biozentrum Klein Flottbek, Abteilung Mikrobiologie und Biotechnologie in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Wolfgang Streit, Ohnhorststrasse 18, 22609 Hamburg.

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Ines Krohn-Molt telefonisch unter 040/428 16-402, gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Abschlusszeugnisse) bis zum 15.02.2018 an

Universität Hamburg
Biozentrum Klein Flottbek
Mikrobiologie & Biotechnologie
Ohnhorststrasse 18
22609 Hamburg

oder per E-Mail: inka.sievers-helling@uni-hamburg.de

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten.



Frau Anette Jürß
040 76629-6743
jueress@hamburginnovation.de