

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 332/2017

Fristende 30. November 2017



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Zum nächstmöglichen Termin ist die Stelle
einer/eines technischen Mitarbeiters/-in in Teilzeit (50 %)
am Institut für Ernährungswissenschaften
der Friedrich-Schiller-Universität Jena zu besetzen.

Mikroalgen stellen eine vielversprechende, doch bisher unzureichend genutzte Quelle für die Produktion essentieller Nährstoffe dar. Aus diesem Grund wurde von der Hochschule Anhalt sowie den Universitäten Jena, Leipzig und Halle-Wittenberg im Rahmen des Kompetenzclusters nutriCARD das Verbundprojekt „NovAL“ initiiert, um neue Algenarten und Verarbeitungstechnologien zu untersuchen. Das im Oktober 2017 gestartete Verbundprojekt hat eine Laufzeit von drei Jahren und wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Zur Unterstützung des NovAL-Projektteams suchen wir eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in mit Interesse an der experimentellen Ernährungsforschung, die/der Vorkenntnisse im Bereich der experimentellen Analytik vorweisen kann und Freude am Erlernen neuer Arbeitstechniken sowie Interesse an einer abwechslungsreichen, selbständigen und verantwortungsvollen Tätigkeit mitbringt.

Qualifikationsanforderungen:

- Abgeschlossene laborchemische Berufsausbildung (BTA, CTA o. ä.) mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Gute experimentelle Erfahrungen und Vorkenntnisse
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Lebensmittelanalytik und Analyse von Studienparametern, wie z. B. Fettsäuren wären von Vorteil
- Bereitschaft zum Arbeiten mit humanen Proben (Serum/Plasma, Urin, Fäzes)
- Freude am Umgang und der Betreuung von Studienteilnehmern
- Gute Englischkenntnisse und EDV-Erfahrungen (z. B. Office-Anwendungen)
- Fähigkeit zur selbständigen und flexiblen Arbeit sowie ausgeprägter Teamgeist

Schwerpunktaufgaben:

Zu Ihren Tätigkeiten zählen die Nährstoffanalytik in den Mikroalgen sowie die Mitarbeit an der geplanten Humaninterventionsstudie zur Prüfung der Bioverfügbarkeit der wertgebenden Inhaltsstoffe in den Mikroalgen. Die Vorbereitung von Studienunterlagen, die Dateneingabe, der Umgang und die Betreuung der Studienteilnehmer sowie die Übernahme organisatorischer Aufgaben im Studienzentrum bilden weitere Schwerpunkte Ihrer Arbeit.

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit und die Mitarbeit an innovativen Konzepten in einer freundlichen Arbeitsatmosphäre. Wenn Sie sich durch eine überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft, soziale Kompetenz, Interaktions- und Teamfähigkeit sowie eine aktive, strukturierte Arbeitsweise auszeichnen, würden wir uns freuen, Sie in unserem Team willkommen zu heißen.

Organisatorisches:

- Einstellungsbeginn ab dem 01.01.2018
- Befristung bis zum Projektende am 30. September 2020

Es handelt sich um eine Teilzeitstelle (AZ 50%). Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 7. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung **unter Angabe der o. g. Registriernummer** bis zum **30.11.2017**.

Bewerbungseingang unter:
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dezernat für Personalangelegenheiten
Fürstengraben 1
07743 Jena

Kontakt: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ernährungswissenschaften

Dr. Christine Dawczynski

Email: christine.dawczynski@uni-jena.de

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html