



Im Institut für Muskelbiologie und Wachstum ist ab sofort **eine Stelle** als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)
(mit der zusätzlichen Möglichkeit zur Anfertigung einer Abschlussarbeit)
befristet bis vorerst 31.08.2019 zu besetzen.

Stellenausschreibungsnummer: 2019-02

Arbeitszeit: 25 - 40 h / Monat

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in der etablierten Abteilung *Wachstum und Entwicklung*
- Durchführung und Optimierung der innovativen Technik zur Muskelfaserisolierung beim Schwein
- Charakterisierung von Prozessen der Muskeldifferenzierung
- Erlernen und Durchführung vielfältiger Techniken, z. B. Kultivierung von Säugetierzellen, Immunfluoreszenzfärbungen und deren quantitative Auswertung

Anforderungen:

- Naturwissenschaftlich/medizinisch ausgerichteter Studiengang, z. B. Biologie, Biotechnologie, Veterinärmedizin, Biochemie oder vergleichbar
 - Teamfähigkeit, Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten
- Von Vorteil sind:
- Erfahrungen im Arbeiten im Labor, insbesondere in der Zellkultur
 - gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

Wir bieten:

- sehr gute Betreuung sowie die Integration in ein motiviertes Team
- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- flexible Arbeitszeiten bei guter Erreichbarkeit mit ÖPNV
- Möglichkeit bei Interesse weitere Aufgabenfelder kennenzulernen

Die Vergütung richtet sich nach den Richtlinien der TdL über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte vom 23.06.2008 in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

Es besteht die Möglichkeit neben der vergüteten Tätigkeit als studentische Hilfskraft eine Abschlussarbeit (Bachelor/ Master Thesis oder vergleichbares) anzufertigen.

Nähere Auskünfte erteilen Frau Dr. Katja Stange (stange.katja@fbn-dummerstorf.de; Tel. 038208-68854) oder Frau PD Dr. Monika Röntgen (roentgen@fbn-dummerstorf.de; Tel. 038208-68682).

Schwerbehinderte Bewerber/-innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer Anliegen.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können nicht erstattet werden.

Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen inklusive Zeugnissen über Ihre bisher erworbenen Qualifikationen unter Angabe der Stellennummer an:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Verwaltung (St.-Nr. 2019-02)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf

oder per E-Mail an:

personal@fbn-dummerstorf.de

Das Auswahlverfahren beginnt sofort und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.

Weitere Informationen über das Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter: www.fbn-dummerstorf.de