



28.11.2018

Stellenausschreibung

Beim Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg (Landesanstalt für Schweinezucht – LSZ) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung Schweinehaltung im Rahmen eines von der Innovationsförderung geförderten Forschungsprojekts in Zusammenarbeit mit weiteren Projektpartnern folgende Stelle für

eine Versuchstechnikerin/einen Versuchstechniker

in Vollzeit, befristet bis zum 14.01.2020, zu besetzen.

Die LSZ Boxberg ist die zentrale Bildungs-, Versuchs- und Leistungsprüfungseinrichtung des Landes Baden-Württemberg für Schweinehaltung und Schweinezucht. Die Leistungsprüfeinrichtung verfügt über 1.400 Prüfplätze zur Durchführung der Leistungsprüfung beim Schwein.

Das Aufgabengebiet umfasst die Durchführung des geförderten Forschungsprojekts: *LABEL-FIT „Schweinehaltung fit für das Tierschutz-Label“: Integrierte Entwicklung von Haltung- und Verfahrenstechnik zur Transformation konventioneller Ställe.*

Das Projekt sieht Verhaltens- und Aktivitätsmessungen sowie die Durchführung von Tierbonituren vor und zielt darauf ab, Stress zu minimieren und die Anpassungsfähigkeit der Tiere an die sich verändernden Haltungssituationen nicht überzustrapazieren. Gradmesser sind die unversehrten Ferkel mit nicht kupierten Schwänzen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Entmistung bei Einsatz von organischem Material. Mit diesem Forschungsvorhaben sollen weitere Antworten auf die gesellschaftspolitischen Fragen, inwieweit in bestehenden Ställen durch Optimierung der Haltungsumwelt die Verhaltensstörungen vermieden werden können, gegeben werden.

Zu Ihren Aufgaben zählen

- Koordination und Mitwirkung beim Betrieb von Video- und Radio-Frequenz-Identifikationstechnik (RFID)
- Mitwirkung bei Aufbau und Durchführung von Versuchsanstellungen im Entmistungsbereich
- praktische Betreuung und Durchführung der täglichen Versuchsroutinearbeit im Rahmen der Versuchsanstellungen (RFID, Video, Entmistung, Tierbeobachtung)
- Durchführung von Tierbonituren
- Mitwirkung bei der Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir

- ein abgeschlossenes agrarwissenschaftliches Diplom- (FH) oder Bachelorstudium oder einen gleichwertigen Abschluss in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, der für das Aufgabengebiet qualifiziert
- die Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten
- Offenheit gegenüber komplexen Fragestellungen
- engagierte Einarbeitung in neue Themen und Techniken
- gute Kenntnisse im EDV-Bereich (Soft- und Hardware) sowie die sichere Handhabung gängiger Standard-Softwareprogramme (MS Office)
- ein jeweils hohes Maß an Eigeninitiative, zielorientiertem Arbeiten, Belastbarkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Berufliche Erfahrungen, insbesondere im Bereich Schweinehaltung wie auch im Versuchswesen, sind von Vorteil.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 11. Das Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg (Landesanstalt für Schweinezucht – LSZ) strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Aussagefähige schriftliche Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 16.12.2018 unter Angabe des Kennwortes „**0823/LABELFIT-19**“ an das

Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg
(Landesanstalt für Schweinezucht - LSZ)
Seehöfer Straße 50
97944 Boxberg-Windischbuch

oder per E-Mail (bitte zusammengefasst in einer Anlage in pdf- oder tif-Format, max. 3 MB) an bewerbungen@lsz.bwl.de.

Für fachliche Rückfragen stehen Frau Dr. Hoffmann unter Tel. Nr. 07930/9928-130 oder Herr Schrade unter Tel. Nr. 07930/9928-444 zur Verfügung.

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unserer Homepage unter <http://www.lsz-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Service/Stellenangebote+LSZ> entnehmen.