



b
UNIVERSITÄT
BERN

Die Vetsuisse Fakultät Uni Bern und die Berner Fachhochschule suchen per sofort

DoktorandIn / PhD StudentIn, 100%

für das Forschungsprojekt «Optimierung des Mikro - Stallklimas zur Verbesserung der Tiergesundheit bei Mastkälbern».

Die Ziele des Projektes sind die kontinuierliche Messung von Schadstoffen im Kälberstall. In diesem Projekt werden Sie die modernsten Messsysteme installieren, validieren und überwachen. Zudem werden Sie die Daten auswerten und Lösungsvorschläge unterbreiten zur Verbesserung der Tiergesundheit in den Kälberställen.

Anforderungen

Sie bringen ein abgeschlossenes Studium in Veterinärmedizin, Agronomie oder Biologie mit, sind motiviert für die Kälbergesundheit und haben ein Flair für die Interaktion zwischen Umwelt und Tiergesundheit. Sie haben keine Berührungängste im Umgang mit komplexen Messgeräten. Die Betreuung von der technischen Seite her ist gewährleistet.

Wir bieten

- Anstellung an der Berner Fachhochschule gemäss Ansätzen des Schweizerischen Nationalfonds (www.snf.ch)
- Schönen Arbeitsplatz und modernste Infrastruktur
- Arbeitsort: Zollikofen bei Bern
- Befristung auf 2 (Dr.med.vet.) bzw. 3 Jahre (PhD)

Kontakt

Bewerbungsfrist: 30.09.2018

Kontakt: Prof. Gertraud Schüpbach, Veterinary Public Health Institut, Vetsuisse Fakultät Universität Bern
Schwarzenburgstr. 155, CH-3097 Bern-Liebefeld, gertraud.schuepbach@vetsuisse.unibe.ch

Universität Bern, Vetsuisse Fakultät, VPHI, Schwarzenburgstrasse 155, 3097 Liebefeld, www.unibe.ch

[Jetzt bewerben](#)