

# Stellenausschreibung

An der **Höheren Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein** wird in den nächsten Wochen für die **Außenstelle in Wels-Thalheim** die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin / eines wissenschaftlichen Mitarbeiters** für die **Abteilungsleitungsfunktion“ Management Bio-Schwein“** (unbefristet - Vollzeit-Arbeitsplatz – Bewertung v1/2) ausgeschrieben.

## Aufgabenbereiche:

- Wissenschaftliche Bearbeitung von Forschungsfragen im Bereich biologische Schweineproduktion (Zucht, Haltung, Fütterung, Tiergesundheit und Management) und Leitung des Bio-Schweineversuchsstalles in Thalheim/Wels sowie Koordination und Durchführung von Bio-Versuchen.
- Studium und Interpretation der Fachliteratur, aktive Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen, Publikation und Weitergabe der erarbeiteten Erkenntnisse (Vorträge etc.). Führung von Fachexkursionen, Beantwortung von Anfragen aus der Praxis im Fachgebiet Bio-Schweineproduktion.
- Wissenschaftliche Kooperationen mit Universitäten und Fachorganisationen und Fachleistungen für das BML.
- Mitarbeit in bzw. Leitung von fachlichen Arbeitsgruppen sowie Leitung von Tagungen, Führungen und Seminaren.
- Erkennen und Beurteilen neuer Entwicklungen im Bereich der biologischen Schweineproduktion mit dem Ziel, die Qualitätsentwicklung, Wettbewerbsfähigkeit und Marktchancen der Biobetriebe zu fördern.

## Erfordernisse (Auszug):

- ✓ Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines Landes, dessen Angehörigen Österreich aufgrund eines Staatsvertrages im Rahmen der europäischen Integration dieselben Rechte für den Berufszugang zu gewähren hat wie österreichischen Staatsbürgern (Inländern).
- ✓ Abschluss eines Hochschulstudiums an einer österreichischen Universität oder Fachhochschule (oder an einer Universität bzw. Fachhochschule eines Mitgliedstaates der Europäischen Union unter den Voraussetzungen des § 4a BDG 1979), das den Bewerber/ die Bewerberin zur Ausübung des für diese Funktion vorgesehenen Aufgabenbereiches der Bioschweineproduktion befähigt; abgeschlossenes Doktorat-Studium im Fachgebiet von Vorteil; tierärztliche Ausbildung von Vorteil.
- ✓ Vorwissen in Form von Praktika bzw. Publikationen zur biologischen Nutztierproduktion von Vorteil
- ✓ EDV-Kenntnisse für Datenverarbeitung, Schriftverkehr, Präsentationen und statistische Auswertung von wissenschaftlichen Untersuchungen.
- ✓ Exakte, verantwortungsbewusste und zielorientierte Arbeitsweise sowie hohe Leistungsbereitschaft und Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung, bzw. Reisetätigkeit.
- ✓ Besonderes Interesse an der Bio-Landwirtschaft und tiergemäßen Nutztierhaltung.
- ✓ Präsenz am Arbeitsplatz.

**Was zeichnet den Arbeitsplatz aus:** Innovative Tätigkeit zur Bio-Landwirtschaft und -Schweinehaltung; sehr gut ausgestatteter Forschungsbetrieb; Arbeiten in einem motivierten Team; Weiterbildungsmöglichkeiten; Zusammenarbeit mit der Praxis; faire und gesicherte Besoldung.

Die Ausschreibung der Position erwarten wir in den nächsten Wochen über die **Bundes-Jobbörse** (im Bereich des BML). **Interessentinnen und Interessenten** können sich vorab gerne bei PD Dr. Andreas Steinwider melden: [andreas.steinwider@raumberg-gumpenstein.at](mailto:andreas.steinwider@raumberg-gumpenstein.at)