

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 1002

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 20.05.2020

Die nachstehende Stellenausschreibung
zur Besetzung einer

**Professur für Statistik und Data Science in der
Agrarwirtschaft**

(Bes.-Gr. W2)

an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest
im Fachbereich Agrarwirtschaft

wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:



An der **Fachhochschule Südwestfalen - Standort Soest** - ist im Fachbereich **Agrarwirtschaft** zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Professur für Statistik und Data Science in der Agrarwirtschaft

(Bes.-Gr. W 2)

Ihre Aufgaben – akademische Lehre und innovative Forschung

- Vertretung der Lehre im Bereich Statistik, Data Science und Datenmanagement in den Bachelor- und Master-Studiengängen des Fachbereichs Agrarwirtschaft sowie im interdisziplinären Masterstudiengang „Digitale Technologien“
- Durchführung von Grundlagenveranstaltungen in den Fächern Statistik und Datenmanagement mit engem Bezug zu Tierhaltung/-zucht, Pflanzenbau, Agrartechnik und Agrarökonomie
- Koordination der Lehraktivitäten für die Vertiefungsrichtung „Smart Farming“ im Masterstudiengang „Digitale Technologien“
- Beteiligung bei interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, insbesondere zur Anwendung digitaler Technologien in der Landwirtschaft
- Mitarbeit bei der Betreuung des Netzwerks landwirtschaftlicher digitaler Pilot- und Partnerbetriebe
- Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten
- aktive Beteiligung in der Selbstverwaltung der Hochschule

Ihre Kompetenzen - wissenschaftlich fundiert und praxisnah

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrarwissenschaften, Statistik oder Informatik oder fachlich vergleichbarer Studiengänge
- Promotion beziehungsweise vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation
- Prozesskenntnisse in der Agrarwirtschaft
- Spezialkenntnisse in Statistik, Auswertung großer Datenmengen, statistische Datenanalyse und Datenkommunikation
- idealerweise Erfahrungen in Tier- oder Pflanzenzüchtung, Smart Livestock Farming, Precision Farming, Agrar- oder Bioinformatik, Maschinelles Lernen, Digitale Geschäftsmodelle
- einschlägige Berufspraxis im zu vertretenden Bereich und besondere didaktische Fähigkeiten

Wir bieten Ihnen

- attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit an einer der größten staatlichen Fachhochschulen in Nordrhein-Westfalen
- selbständige Gestaltungsmöglichkeiten in Lehre und Forschung
- starke Vernetzung mit Unternehmen der Wirtschaftsregion Südwestfalen, der größten Industrieregion Nordrhein-Westfalens mit über 160 Weltmarktführern, sowie deutschlandweit mit führenden Unternehmen des Agribusiness
- gute Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben

- Wohnen und Arbeiten in einer lebenswerten Region mit hohem Freizeitwert und günstigen Lebenshaltungskosten

Ihre Bewerbung

Nähere Informationen zu den Einstellungsvoraussetzungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter www.fh-swf.de/stellen

Sprechen Sie uns an:

Professor Dr. Marc Boelhauve, Tel.: 02921 378-3370

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, Publikationsverzeichnis, Lehr- und Forschungskonzept, Liste der bisher durchgeführten Lehrveranstaltungen, Zeugniskopien u.a.) bis zum **25.06.2020** unter Angabe der **Stellenangebot-Nr. 33/2020** über unser Online-Bewerbungsportal unter www.fh-swf.de/cms/stellen

www.fh-swf.de