

## Wir suchen Sie!

Marketing für Lebensmittel und Agrarprodukte (Prof. Achim Spiller)



### Studentische Hilfskraft (m/w/d)

ab 1. Oktober 2025 | Vertragsdauer mind. 12 Monate | 20 h/Monat

#### Aufgabengebiete:

- Eigenständige Planung, Vorbereitung und Aufnahme neuer Podcast-Folgen
- Redaktionelle Mitarbeit: Themenrecherche, Interviewfragen, Skripterstellung, Shownotes
- Schnitt und Nachbearbeitung von Audiodateien
- Weiterentwicklung des Formats, z. B. durch den Einsatz von KI-Tools
- Unterstützung bei der Verbreitung über verschiedene Plattformen
- Entwicklung und Umsetzung von begleitenden Kommunikationsmaßnahmen (z. B. Instagram-Content, Audiogramme)
- Allgemeine Unterstützung bei laufenden Aufgaben der Wissenschaftskommunikation

#### Anforderungsprofil:

- Immatrikulation im Bachelor- oder Masterstudium (mind. einem Jahr Reststudienzeit)
- Interesse an agrarwissenschaftlichen Themen und Wissenschaftskommunikation
- Erste Erfahrungen im Bereich Audio-/Podcastproduktion oder die Bereitschaft, sich in gängige Tools einzuarbeiten
- Sicheres Sprachgefühl in Deutsch und Englisch und Freude am Formulieren
- Grundverständnis für Social Media und/oder digitale Öffentlichkeitsarbeit
- Darüber hinaus sind gewünscht:
  - Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
  - Kreativität, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
  - Teamfähigkeit

#### Was wir bieten:

- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Raum für Ideen, Formate und technische Experimente
- Flexible Arbeitsbedingungen: Weitestgehend orts- und zeitunabhängiges Arbeiten
- Möglichkeit zur längerfristigen Zusammenarbeit und persönlichen Weiterentwicklung
- Ein engagiertes Team, das neue Ideen begrüßt und unterstützt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen!

„Wir suchen jemanden, der sich für aktuelle Themen der Agrar- und Ernährungsbranche begeistert und Freude daran hat, spannende Diskussionen zu führen.“

Bewerbungsfrist  
20. Juli



Die Bewerbung oder Fragen bitte an:  
[hanna.kotro@uni-goettingen.de](mailto:hanna.kotro@uni-goettingen.de)