

Die **Hochschule Rhein-Waal** in Kleve und Kamp-Lintfort bietet Ihnen ein innovatives und internationales Umfeld, verbunden mit hoher Qualität der Lehre in interdisziplinären Bachelor- und Masterstudiengängen, die überwiegend in englischer Sprache gelehrt werden. Sie ist forschungsstark in technischen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen. Mehr als 7.000 Studierende haben sich bereits für die Hochschule Rhein-Waal entschieden.

Die landschaftlich reizvolle Region Niederrhein liegt in unmittelbarer Nähe des Wirtschaftszentrums Rhein-Ruhr und der Niederlande, aber zugleich im Zentrum Europas, wobei die Hochschulstandorte über die drei Flughäfen Amsterdam/Schiphol, Düsseldorf Airport und Weeze aus aller Welt gut erreicht werden können.

Die Hochschule hat in der Fakultät Life Sciences am Campus Kleve zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

Kennziffer 09/F2/19

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) für das Projekt FORK zur Entwicklung von innovativen Formulierungsverfahren mit Nutzpilzen als neuartige Pflanzenstärkungsmittel für die Kartoffel Fruchtfolge

EG 13 TV-L, befristet auf 3 Jahre gem. § 2 Abs.2 (WissZeitVG) in Teilzeit mit 65 v.H. der durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit einer/eines entsprechenden Vollbeschäftigten (unter Vorbehalt der Projektbewilligung)

Ihre Aufgaben

- Überprüfung der Wirksamkeit von endophytischen und nematophagen Nutzpilzen in Kartoffeln und Zwischenfrüchten
- Untersuchung der Wurzelentwicklung und Nährstoffaufnahme von Kartoffeln und Zwischenfrüchten
- Evaluation der Nährstofffreisetzung aus Zwischenfrüchten
- Bewertung der Nematodenreduktion durch nematophage Pilze
- Planung, Organisation und Durchführung von Gefäß- und Feldversuchen
- Chemische und bio-chemische Analyse von Pflanzen- und Bodenmaterial
- Mikrobiologische Untersuchungen im Boden
- Datenerhebung und statistische Auswertung
- Dokumentation von wissenschaftlichen Ergebnissen in Präsentationen und wissenschaftlichen Aufsätzen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Agrarwissenschaften, Biologie oder vergleichbarer Fächer
- Kenntnisse und Erfahrung in Analytik und Laborarbeit
- sehr gute Kenntnisse in Pflanzenwissenschaften und Bodenbiologie
- eine klare, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- die Bereitschaft zu interdisziplinärem Arbeiten sowie eine hohe Teamfähigkeit
- sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache (mind. C1-Niveau gem. GeR)

- die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben

Wir bieten

- Eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Umfassende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Alle Vorteile der (Sozial-)Leistungen des öffentlichen Dienstes, z.B. eine jährliche Sonderzahlung, die Zahlung von vermögenswirksamen Leistungen und eine Urlaubsregelung über dem Mindesturlaub sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Möglichkeit zur Telearbeit sowie Homeoffice
- Nutzung der Angebote des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Hochschule Rhein-Waal fördert die berufliche Entwicklung von Frauen. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. In den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter sowie Gleichgestellter im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich unter <https://www.hochschule-rhein-waal.de/de/jobs>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbungsfrist: 12.09.2019

