

Wir sind eine Dienstleistungsgesellschaft, in der Milcherzeugerbetriebe und Molkereien vertreten sind. Unser Ziel ist die Förderung der Milchwirtschaft insbesondere in Niedersachsen. Für den [Standort Hannover](#) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Persönlichkeit

Studentische:r Mitarbeiter:In / Doktorand:In (m/w/d)

für eine befristete Projektarbeit (01.11.2023 bis 31.07.2024) in Teilzeit (19,9 Stunden/Woche)

Diese Aufgaben liegen in Ihren Händen:

- Erstellung von Notfallplänen im Tierseuchenfall (hier: Maul- und Klauenseuche) zur fachgerechten Verwertung der Milch aus Sperrzonen in Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Nordrhein-Westfalen,
- Abstimmung mit den Marktteilnehmern,
- Abstimmung mit den jeweiligen Ordnungsbehörden.

Damit passen Sie gut zu uns:

Sie verfügen über:

- Akademische tierseuchenmedizinische Grundkenntnisse, vornehmlich aus einem tiermedizinischen Blickwinkel,
- die Bereitschaft, sich in die marktökonomischen Rahmenbedingungen der Milchwirtschaft einzuarbeiten,
- Kommunikationsfähigkeiten gegenüber den Marktteilnehmern und den Ordnungsbehörden,
- Dokumentationskompetenz in den gängigen Microsoftprodukten,
- Führerscheinklasse B, Bereitschaft zur Reisetätigkeit.

Wir bieten Ihnen:

- Ein offenes, junges, motiviertes und interdisziplinär zusammengesetztes Team
- Einen modernen Arbeitsplatz, in zentrumsnaher Lage in Hannover mit eigener Tiefgarage (zudem sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar)
- Die Möglichkeit des Mobilens Arbeitens.
- Weitestgehende freie Zeiteinteilung zwecks Vereinbarkeit mit anderweitigen akademischen Verpflichtungen.

Vergütung und Arbeitsbedingungen erfolgen in Anlehnung an die Vorschriften des TV-L.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an personal@fokus-milch.de. Ihre Fragen zur Ausschreibung beantwortet Ihnen gerne Herr Kommer unter 0511-85653-22 oder Herr Dr. Paduch unter 0511-85653-10.

Wir bitten, von der Übersendung von Bewerbungsunterlagen per Post abzusehen. Aus haushaltsrechtlichen Gründen können keine Fahrtkosten übernommen werden.