



In der AG Genomics and Bioinformatics of Infectious Diseases am Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung der Tierärztlichen Hochschule Hannover ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle als

wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d)
*Fachrichtung Informatik, Bioinformatik, Statistik,
Datenwissenschaften*

mit 50% der vollen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet. Die Möglichkeit zur Promotion wird gegeben.

Ihr **Aufgabenbereich** ergibt sich aus den aktuellen Forschungsaktivitäten der Arbeitsgruppe „Genomics and Bioinformatics of Infectious Diseases“. Neben der Entwicklung von Algorithmen zur Analyse von Hochdurchsatzdaten aus der Molekularbiologie, befasst sich die AG auch mit Fragestellungen zur Analyse von Massendaten aus den Bereichen Tiermedizin und Landwirtschaft.

Voraussetzung für eine Bewerbung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit Masterabschluss in Informatik, Bioinformatik, Statistik, Datenwissenschaften oder einem vergleichbaren Fach. Insbesondere werden Kenntnisse in der Datenbankprogrammierung und im Maschinellen Lernen erwartet.

Die Vergütung erfolgt nach E 13 TV-L.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail bis spätestens 31.10.2020 an Herrn Prof. Dr. Klaus Jung (klaus.jung@tiho-hannover.de), Institut für Tierzucht und Vererbungs-forschung, Tierärztliche Hochschule Hannover. Weitere Auskünfte zu der Stelle werden gerne über diese E-Mail-Adresse erteilt.

Ihre personenbezogenen Daten werden vertraulich behandelt (www.tiho-hannover.de/ds-bew).