

Toxikologe gesucht

Das Institut für Gewässerschutz MESOCOSM GmbH ist ein GLP-zertifiziertes Auftragsforschungsinstitut mit ca. 20 Angestellten mit Standort im ländlichen Raum. Die Schwerpunkte der Tätigkeiten sind ökotoxikologische Freilanduntersuchungen in aquatischen und terrestrischen Systemen, Gewässeruntersuchungen und Schulungen in den entsprechenden Themenfeldern. Für den neue etablierten Bereich der Metabolismus- und Fütterungsstudien mit landwirtschaftlichen Nutztieren suchen wir akademische Verstärkung für unser Team.

Das Institut arbeitet am FNU (www.neu-ulrichstein.de) in enger Kooperation mit den dort angesiedelten Einrichtungen. Auftraggeber aus der pharmazeutischen, agrochemischen Industrie und öffentliche Einrichtungen zählen zu unserem Kundenkreis.

Qualifikationsanforderungen

- Master-Abschluss in einem naturwissenschaftlichem Fach bzw. Tiermedizin
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die Durchführung von Fütterungs-/Metabolismusprüfungen mit landwirtschaftlichen Nutztieren
- Ggf. FELASA Kurs C
- Erfahrungen im Arbeiten unter Qualitätsmanagement nach GLP
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift;
- Einschlägige IT-Erfahrung (MS Office) und ggf. diverse Statistikprogramme
- Hohes Engagement
- Ggf. Führerschein mit Anhängerzulassung
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Wochenendarbeit/Arbeitszeiten außerhalb der regulären Arbeitszeit
- Bereitschaft zur Feldarbeit (bei Wind und Wetter)
- Bereitschaft in anderen Forschungsbereichen der Ökotoxikologie (Feldversuchswesen-Terrestrik, Mesokosmosprüfungen-Aquatik)

Aufgaben / Verantwortung

- Weiterentwicklung des Bereichs Fütterungs-/ Metabolismusprüfungen
- Prüfleitung bei Fütterungs-/ Metabolismusprüfungen
- Unterstützung bei Mesokosmosprüfungen oder bei terrestrischen Feldstudien
- Unterstützung bei ökotoxikologischen Laborprüfungen
- Ggf. Qualitative und quantitative Erfassung aquatischer/terrestrischer Organismen
- Eigenverantwortliche Übernahme bestimmter Organisationsbereiche in der Firma (z.B. Logistik von Verbrauchsmaterial oder Status eines bestimmten Laborbereiches)
- Beteiligung an Forschung und Lehre (z.B. im Rahmen von Seminaren für Schüler, Studierende und graduierte Berufstätige)
- Beteiligung bei der Entwicklung eines Versuchstierkundlichen Kurses)
- Teamleitung Assistenten

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Klaus Peter Ebke
Tel 06633 642 740
Fax 06633 642 790
peter.ebke@neu-ulrichstein.de