



## Administration Belastungserfassung 100%

### Abteilungsbeschreibung

Das Laboratory Animal Services Center (LASC) ist eine Organisationseinheit der Universität Zürich. Sie stellt die Infrastruktur und Personal für die Labortierhaltungen zur Verfügung und ist verantwortlich für die Aus- und Weiterbildung der in den Tierbetrieben beschäftigten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Weiter bietet es diverse Dienstleistungen für Forschende an, ist zuständig für die veterinärdienstliche Betreuung der Labortiere, die Bereitstellung und den Unterhalt des Tierverwaltungssystems und gewährleistet die Einhaltung aller Standards bezüglich Tierhaltung, Hygiene und Tierschutz.

### Aufgabenbereich

Sie arbeiten in einem Team mit mehreren Veterinären in der Abteilung Veterinärdienste.

Ihr Aufgabenbereich:

Das Erstellen und Verwalten von Datenblättern für «gentechnisch veränderte Linien oder belastete Mutanten» (=GMO-Datenblätter) und weiterer Formulare im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Belastungserfassung von Versuchstieren (gemäss Art. 124ff der Tierschutzverordnung sowie Art. 12ff der Tierversuchsverordnung). Dies beinhaltet u.a.:

- Beratung und Unterstützung von Forschenden beim korrekten Ausfüllen der GMO-Datenblätter und des Formular M
- Beratung und Unterstützung der Forschenden beim Erstellen Nomenklatur-konformer Stammnamen
- Upload von ausgefüllten Dokumenten in das Tierverwaltungssystem
- Kommunikation mit dem kantonalen Veterinäramt in Zusammenhang mit dem Melden belasteter Linien
- Regelmässige Kontrollen via Tierverwaltungssystem zum Stand der Belastungserfassung der in Abklärung befindlichen Mauslinien
- Regelmässiges Aktualisieren der Datenblätter und Formulare M
- Regelmässige Kontrollen in den Tierhaltungen bzgl. der Umsetzung belastungsmindernder Massnahmen

### Anforderungen

- Studium der Veterinärmedizin oder Naturwissenschaften
- Weiterbildung/Erfahrung im Bereich Versuchstierkunde
- Kenntnisse in genetischer Modifikation bei Versuchstieren und Erfahrung in der Durchführung der Belastungserfassung von Vorteil
- Sie sind eine zuverlässige, flexible, teamfähige, gut organisierte und dienstleistungsorientierte Person mit rascher Auffassungsgabe sowie selbständiger und sehr sorgfältiger, gewissenhafter Arbeitsweise

### Sprachkenntnisse

Sie verfügen über sehr gute deutsche sowie sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.



## Computerkenntnisse

Sie sind vertraut mit den Office-Anwendungen Word und Excel; Erfahrungen mit Tierverwaltungsprogrammen sind von Vorteil.

## Spezielle Anforderungen

Sie interessieren sich für den vielseitigen Betrieb der Universität. Sie haben eine hohe Sozial- und Kommunikationskompetenz, begrüßen die Zusammenarbeit in einem Team und sind bereit, einen grossen Beitrag zum Gelingen unseres Dienstleistungsbetriebs zu leisten.

## Wir bieten

Wir bieten Ihnen einen interessanten und verantwortungsvollen Job im Bereich der biomedizinischen Forschung mit der Universität Zürich als attraktiver Arbeitgeberin.

## Auskünfte

Dr. Dagmar Schäfer, Universität Zürich, Tel. 044 635 50 05, [dagmar.schaefer@lasc.uzh.ch](mailto:dagmar.schaefer@lasc.uzh.ch)

## Bewerbung

Ihre vollständig dokumentierte Bewerbung erwarten wir gerne wie folgt:

- > **Schriftliche** Bewerbungen bitte an Universität Zürich, Laboratory Animal Services Center, Frau Caroline Griesser, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
- > **Elektronische** Bewerbungen (bitte alle Beilagen in einem Anhang zusammenfassen) an [caroline.griesser@lasc.uzh.ch](mailto:caroline.griesser@lasc.uzh.ch)