

Laborant in vivo Toxikologie (m/w/d)

Für unser NUVISAN Innovation Campus Berlin suchen wir einen hoch motivierten, passionierten und kreativen Laboranten in vivo Toxikologie (w/m/d). Sie unterstützen das Toxikologie Team in enger Zusammenarbeit mit anderen Bereichen der Forschung.

AUFGABEN

Selbständige Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von toxikologischen Prüfungen in Nager- und Nichtnager-Spezies

Durchführung von tierexperimentellen Arbeiten einschließlich der verschiedenen Applikationstechniken und Probenentnahmen

Durchführung von Sektionen inklusive Erstellen von Diagnosen

Führen des Protokolls zur Belastungseinschätzung

Kontrolle der erzielten Ergebnisse auf Qualität und Plausibilität

Übernahme allgemeiner Aufgaben im Biologielabor

Umgang mit technischen Geräten im Labor und in der Tierhaltung

Auswertung und Dokumentation von Rohdaten mit vorgegebenen EDV-Programmen

Arbeiten unter GLP-Regularien

QUALIFIKATIONEN

Abgeschlossene Lehre als Biologielaborant(in) / BTA / MTA

Praktische Erfahrung in der Applikation von Substanzen und Entnahme von Geweben und Körperflüssigkeiten von Labortieren

Erfahrung im Umgang mit moderner EDV und aufgabenbezogene Anwendung von Softwareprogrammen

Selbständigkeit, Flexibilität, und Initiative bei wechselnder Aufgabenstellung, Belastbarkeit, Teamfähigkeit

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bereitschaft zu Wochenendarbeit

WIR BIETEN

Einen unbefristeten Arbeitsvertrag und flexible Arbeitszeiten mit attraktiver außertariflicher Vergütung

Umfassende Einarbeitung und individuelle Fort- und Weiterbildungsangebote

Ein dynamisches Team im Aufbau

Einen verkehrsgünstig angebundenen Standort im Zentrum von Berlin

Eine attraktive Vergütung nach Chemietarif

WIR FREUEN UNS AUF SIE

Sie wollen mehr über uns erfahren? Besuchen Sie uns auf www.nuvisan.com
Unterstützen Sie uns bei der Förderung der Gesundheit und wachsen Sie mit uns: Bitte bewerben Sie sich online oder senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an stefan.cassier@nuvisan.com. Melden Sie sich bei Rückfragen auch gerne telefonisch unter +49 1726648229. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!