Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 143 (2001)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

UNSERE AUFTAGGEBERIN

ist eine auf ihrem Spezialgebiet führende Unternehmung, die seit Jahren erfolgreich die Kundschaft im Forschungsbereich mit speziellen Systemen berät und beliefert. Zur Entlastung der Geschäftsleitung suchen wir heute den/die

SALES/MARKETING MANAGER(IN)

Kundenberater(in) / Zielgruppe Lab Animal Science

DIE HAUPTAUFGABEN

Im Vordergrund steht die Betreuung und Beratung der bestehenden Kunden wie auch die Gewinnung von Neukunden. Die Organisation und Durchführung von Workshops und Fach-Ausstellungen sind dabei zentrale Marketingmassnahmen.

DAS ANFORDERUNGSPROFIL

Sie sind Tierarzt/-ärztin, Tierpfleger(in), Biologe/Biologin oder Techniker(in) mit anerkanntem Abschluss und kennen die Versuchstierbranche aus Ihrer bisherigen Tätigkeit. Mit Verantwortungsbewusstsein und Engagement treten Sie kompetent bei Kunden und Lieferanten auf. Nebst Deutsch verfügen Sie über gute Kenntnisse in Englisch, vorzw. auch Französisch. Ihren Wohnsitz haben Sie im Raum Zürich-Basel-Bern.

DAS ANGEBOT

Eine interessante, abwechslungsreiche und weitgehend selbstständige Tätigkeit bei der führenden Unternehmung im Bereich Lab Animal Equipment mit entsprechend guten Anstellungsbedingungen.

IHRE KONTAKTPERSON

Herr Hans-Jörg Müntener freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto. Gerne gibt er Ihnen auch Erstauskünfte am Telefon. Für **Diskretion und Kompetenz** bürgt unser Name.

Müntener & Thomas Personal- und Unternehmensberatung AG 9471 Buchs, Churer Strasse 35, e-mail: info.buchs@job-online.ch



081 750 52 32





Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Veterinärpathologie

befristet auf 1 Jahr

Unser Profil

Unsere Gruppe Toxikologie in Basel befasst sich mit der präklinischen Sicherheitsprüfung von neuen Pharmaka. Neben der Erkennung und Charakterisierung potentieller Nebenwirkungen der Prüfsubstanzen mit in-vitro- und in-vivo-Modellen besteht unsere Aufgabe zunehmend auch in der Erforschung pathogenetischer und mechanistischer Grundlagen substanzbedingter Nebenwirkungen.

Die Aufgabe

Ihre Hautaufgabe besteht darin, mittels (histo-)pathologischer Auswertung von Geweben aus früheren toxikologischen Hundestudien, unsere historischen Pathologie-Daten beim Hund aufzuarbeiten und besser zugänglich zu machen. Die zusammengestellten Daten können zur Erstellung einer Publikation verwendet werden. Gleichzeitig ist die Weiterbildung in toxikologischer Pathologie und Veterinärpathologie möglich.

Ihr Profil

Sie haben einen Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, evtl. mit Doktorat, sowie eine Zusatzausbildung in Veterinärpathologie begonnen und möchten die pathologieorientierten Arbeitsmöglichkeiten der Industrie kennen lernen. Gute mündliche und schriftliche Kommunikations- und Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch sind Voraussetzung. Exakte, team- und zielorientierte Arbeitsweise zählen zu Ihren Stärken.

Kontaktadresse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: F. Hoffmann-La Roche AG, Herrn Ralph Gysin, PSPB, Bau 52/210, Postfach, CH-4070 Basel, Kennwort Gr4119.

Pharma