

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **143 (2001)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Müntener & Thomas

Bei Personalfragen persönlicher

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



Pharma

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.