



Provivo Biosciences GmbH & Co. KG - Team

Provivo Biosciences ist seit über 50 Jahren auf dem Gebiet der Auftragsforschung in den Bereichen Toxikologie, Pharmakologie und Immuno-Assays tätig.

Ein Team hoch erfahrener, qualifizierter PB-Mitarbeiter führt im Auftrag namhafter Unternehmen aus der pharmazeutischen und chemischen Industrie die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen auf Toxizität von Arzneimitteln, Medizinprodukten, industriellen Chemikalien, Pflanzenschutzmitteln, Lebensmitteln und Lebensmittelzusätzen für den Einsatz am Menschen und am Tier durch.

Die in vivo und in vitro Untersuchungen werden gemäß den Richtlinien der EG, FDA, ICH oder OECD gemäß GLP durchgeführt.

Um der sehr großen Nachfrage der pharmazeutischen Industrie zur Durchführung präklinischer Prüfungen für die Entwicklung neuartiger Medikamente entsprechen zu können, suchen wir für unsere Tierhaltung in Löhndorf bei Wankendorf (Großraum Kiel) zum nächstmöglichen Termin eine/n

Tierpflegemeister (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Fachliche und personelle Leitung der Abteilung Tierhaltung
- Planung, Organisation und Kontrolle des Personal- und Arbeitseinsatzes sowie der Arbeitsabläufe innerhalb der Abteilung Tierhaltung
- Überwachung des Tierbestandes und Führen der EDV-basierten Tierbestandskartei
- Unterweisung und Fortbildung von Mitarbeiter*innen
- Organisation und Überwachung der Verkehrssicherheit und Hygiene in den Tierhaltungen
- Unterstützung bei veterinär medizinischen Behandlungen
- Mitarbeit bei der baulichen Konzeption/Optimierung der Tierhaltungen
- Verwaltung und Organisation der Futter- und Materialbestellungen, sowie Mitwirkung bei der Bedarfserfassung und Qualitätskontrolle
- Initiierung von Projekten
- Abstimmung von Reparaturarbeiten und Instandsetzungsmaßnahmen innerhalb der Tierhaltungen
- Mitarbeit bei der tierpflegerischen Versorgung des Versuchstierbestandes
- Übernahme turnusmäßiger Wochenend- und Feiertagsdienste für die Pflege der Tiere
- Unterstützung der wissenschaftlichen und tier-pädagogischen Arbeit
- Durchführung von Tierexperimenten

Ihr Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Tierpflegetechniker*in (idealerweise Fachrichtung: Forschung und Klinik) und haben bereits Erfahrungen mit Tieren in der biologischen oder medizinischen Forschung
- Sehr gute Kenntnisse auf den Gebieten Tierschutz und Hygiene einschließlich der entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen bilden die Basis für Ihren Beruf
- Idealerweise haben Sie den FELASA-B-Kurs absolviert oder sind bereit, aufgabenspezifische Kurse zu absolvieren
- Ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Respekt im Umgang mit den Tieren sind für Sie selbstverständlich
- Sie konnten bereits erste Erfahrung in der Mitarbeiterführung sammeln
- Sie besitzen Führungskompetenz und Durchsetzungsvermögen
- Sie zeichnen sich aus durch Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Planungs- Organisations- und Kommunikationsgeschick, Belastbarkeit und Leistungsbereitschaft
- Sie sind offen für die Weiterentwicklung des Unternehmens
- Ihr Auftreten gegenüber Mitarbeiter*innen, Kunden*innen und Behördenvertreter*innen ist freundlich und verbindlich
- Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdienst ist vorhanden
- Sie besitzen Kenntnisse in der MS-Office-Anwendung
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und ausbaufähige Englischkenntnisse
- Sie arbeiten zuverlässig, verantwortungsbewusst, sorgfältig und selbstständig
- Sie sind im Besitz eines gültigen Führerscheins.

Was Sie erwartet:

- Nette Kollegen*innen
- Ein Arbeitsplatz in ländlicher Umgebung
- Ein Firmenparkplatz
- modern ausgestattete Tierhaltungen und Labore mit neuester Technik
- leistungsorientierte Bezahlung

Sollten Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns sehr über Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Starttermins an die u.a. e-mail-Adresse.

Gern sind wir Ihnen auch bei der Wohnungssuche behilflich.

Provivo Biosciences GmbH & Co. KG

Redderweg 8

21147 Hamburg

Human.resources@provivo-biosciences.com

www.provivo-biosciences.com