

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne ALAB plus – **ALAB bioscience** aktualnie poszukuje osób do pracy w laboratorium o profilu badawczo-rozwojowym działającym w branży LifeScience na stanowisku:

Kierownik laboratorium

Do zadań osoby na tym stanowisku należy:

- Udział w badaniach doświadczalnych na zwierzętach laboratoryjnych oraz badaniach patomorfologicznych i molekularnych
- Nadzór nad bieżącą pracą laboratorium oraz realizowanymi projektami
- Weryfikacja i kontrola wyników realizowanych projektów badawczych
- Nadzór nad pracownikami oraz kwestiami kadrowymi laboratorium
- Nadzór nad sprawami organizacyjnymi i BHP w miejscu pracy
- Nadzór nad systemami zapewnienia jakości w laboratorium
- Reprezentowanie laboratorium na zewnątrz

Aby efektywnie realizować zadania na tym stanowisku niezbędne są:

- Tytuł zawodowy lekarza weterynarii
- Aktualne prawo wykonywania zawodu lekarza weterynarii
- Co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe
- Doświadczenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi
- Doświadczenie w zakresie badań patomorfologicznych
- Wiedza z ogólna z zakresu diagnostyki laboratoryjnej
- znajomość języka angielskiego
- umiejętności pracy zespołowej
- sumienności i dokładności w wypełnianiu powierzonych zadań

W zamian za zaangażowanie i pracę oferujemy:

- Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu 40h/tygodniowo lub $\frac{3}{4}$ etatu 30h/tygodniowo na umowę o pracę
- Wzrost wynagrodzenie w ciągu 2 lat uzależniony od postępu w rozwoju zawodowym
- Możliwość kształcenia ustawicznego w zakresie medycyny i patologii zwierząt laboratoryjnych
- Uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych szkoleniach z zakresu patologii i toksykologii doświadczalnej
- Elastyczną organizację czasu pracy

Miejsce pracy: Rybie koło Warszawy do połowy 2022, następnie ul. Stepińska w Warszawie

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres: kariera@alab.com.pl lub za pomocą formularza:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=eddc026957a4ae8b444bc225c588dc7>