

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII w POZNANIU

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii poszukuje kandydata na stanowisko :

ml. asystenta

w Pracowni Diagnostyki Chorób Zwierząt Dział Badań Patologicznych

Wymiar etatu : 1

Miejsce wykonywania pracy: Poznań

NABÓR WEWNĘTRZNY

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

- wykonywanie zadań wynikających z nadzoru nad Laboratoriami Wytrawiania Mięsa,
- wykonywanie badań i odczytów w zakresie otrzymywanych upoważnień,
- opracowywanie wyników z prowadzonych badań,
- analizowanie i zgłaszanie potrzeb niezbędnych do realizacji zadań,
- wykonywanie czynności w zakresie kontroli jakości badań i prowadzenie stosownych zapisów.

Wymagania związane ze stanowiskiem pracy:

niezbędne

wykształcenie: wyższe biologiczne lub pokrewne

pozostałe wymagania niezbędne:

- biegła obsługa komputera w zakresie programów Office,
- umiejętność pracy w zespole i porozumiewania się z klientami.

wymagania dodatkowe:

- umiejętność korzystania z literatury fachowej w języku obcym.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- życiorys i list motywacyjny,
- oświadczeniem kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie polskiego obywatelstwa lub oświadczenie o posiadaniu obywatelstwa polskiego,
- kopie świadectw pracy, ukończonych kursów i szkoleń.

Termin składania dokumentów:

16-12--2010

Miejsce składania dokumentów:

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

ul. Grunwaldzka 250

60-166 Poznań ,

Inne informacje:

Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr.tel.0-61 661-90-65.

Z uwagi na to ,że jest to ogłoszenie na nabór wewnętrzny oferty składać mogą tylko osoby zatrudnione w korpusie służby cywilnej.