



Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie
poszukuje kandydata na stanowisko
TECHNIKA ANALITYKA
w Pracowni Genetyki Sądowej

Forma zatrudnienia: umowa o pracę
Wymiar zatrudnienia: 1 etat
Miejsce pracy: Kraków, ul. Westerplatte 9

Nr referencyjny: 4/2024/G

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w stałych godzinach pracy, z możliwością dostosowania do potrzeb pracownika oraz wykonywania pracy zdalnej okazjonalnie
- pakiet socjalny (dofinansowanie wypoczynku dla pracownika i jego dzieci, dofinansowanie karty Multisport, nieoprocentowane pożyczki mieszkaniowe), możliwość wykupienia dostępu do prywatnej opieki medycznej / dodatkowego ubezpieczenia grupowego na zdrowie i życie
- pracę w prestiżowej instytucji, na najwyższej klasie aparaturze badawczej, z możliwością współpracy z ekspertami z kraju i zagranicy
- możliwość rozwoju naukowego, zdobywania stopni i tytułów naukowych
- motywacyjny system premiowania i nagradzania, w tym premie miesięczne do wysokości 25% wynagrodzenia zasadniczego, nagrodę roczną, dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. „trzynastkę”)
- dodatek za wysługę lat (powyżej 5 lat) od 5% do 20% wynagrodzenia zasadniczego w zależności od udokumentowanego stażu pracy

Proponowane wynagrodzenie brutto: 4.600 – 5.200 zł

Do obowiązków pracownika należeć będzie m.in:

- wykonywanie analiz genetycznych na potrzeby realizowanych ekspertyz
- obsługa obiegu dowodów rzeczowych w Pracowni Genetyki Sądowej
- wykonywanie procesu przyjęcia dowodów rzeczowych, udział w oględzinach dowodów
- wykonywanie badań genetycznych w ramach prowadzonych badań naukowych
- wykonywanie procedury sekwencjonowania wielkoskalowego i wstępna analiza wyników

Wymagania:

- wykształcenie wyższe kierunkowe (biologia, biotechnologia)
- co najmniej 2 lata doświadczenia w pracy w laboratorium działającym w dziedzinie biologii molekularnej
- doświadczenie w przygotowywaniu bibliotek i wykonywaniu sekwencjonowania wielkoskalowego

- znajomość technik analizy materiału genetycznego, w tym izolacji DNA, PCR, elektroforezy kapilarnej
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury fachowej i porozumiewania się podczas spotkań

Wymagane dokumenty:

- CV i własnoręcznie podpisany list motywacyjny z podaniem numeru referencyjnego naboru
- kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagania niezbędnego w zakresie wykształcenia, doświadczenia zawodowego doświadczenia zawodowego (świadectwa pracy, opisy stanowisk, zakresy czynności, inne) oraz znajomości języka angielskiego
- własnoręcznie podpisana klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 1 do ogłoszenia o naborze,
- oświadczenie kandydata o następującej treści:

....., dnia

OŚWIADCZENIE W ZWIĄZKU Z UBIEGANIEM SIĘ O ZATRUDNIENIE
W INSTYTUCIE EKSPERTYZ SĄDOWYCH

- Oświadczam, że posiadam obywatelstwo polskie.
- Oświadczam, że korzystam z pełni praw publicznych.
- Oświadczam, że nie byłem skazana / nie byłem skazany prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe.
- Na podstawie art.6 ust.1 lit. a RODO oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Administratora, którym jest Instytut Ekspertyz Sądowych w Krakowie, moich danych osobowych w celu przeprowadzenia naboru na stanowisko technika analityka w Pracowni Genetyki Sądowej IES. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO.

.....

czytelny podpis

Terminy i sposoby składania dokumentów:

- dokumenty należy złożyć w Instytucie Ekspertyz Sądowych, ul. Westerplatte 9, 31-033 Kraków do dnia **8 marca 2024 r.** (decyduje data stempla pocztowego/osobistego dostarczenia oferty do Instytutu)
- aplikacje można wysłać również na adres e-mail: ies@ies.gov.pl (kandydaci zaproszeni do kolejnego etapu naboru będą zobligowani do dostarczenia oryginałów oświadczeń, klauzuli informacyjnej i listu motywacyjnego)

Oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Kandydaci zaproszeni do kolejnego etapu naboru zostaną powiadomieni telefonicznie lub e-mailem o terminie rozmowy kwalifikacyjnej.

opr. I. Pytko

ZATWIERDZAM
Dyrektor Instytutu


dr hab. Dariusz Zuba
Profesor Instytutu