

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN zatrudni

na stanowisku specjalisty - pracownika technicznego, odpowiedzialnego za hodowlę zwierząt w Zwierzętarni Centrum Zaawansowanych Technologii UAM (CZT UAM)

Liczba stanowisk: 2

Zakres obowiązków wybranego kandydata będzie obejmował:

- pracę ze zwierzętami laboratoryjnymi *Mus musculus* (mysz domowa) oraz *Rattus norvegicus* (szczur wędrowny): hodowla, krzyżowanie, iniekcje, anestezja, pobieranie materiału do badań, proste operacje
- czyszczenie i wymiana klatek, autoklawowanie wody i karmy, dopilnowanie prawidłowego funkcjonowania sprzętu, utrzymywanie porządku

Oferujemy stabilne zatrudnienie w wiodącym polskim ośrodku naukowym, pracę w nowym budynku CZT UAM zlokalizowanym w Kampusie Morasko, z najnowocześniejszym sprzętem laboratoryjnym. Dodatkowo gwarantujemy przyjazne środowisko pracy oraz wynagrodzenie uzależnione od wiedzy i doświadczenia wybranego kandydata. Ponadto zapewniamy szkolenia praktyczne w zakresie pracy ze zwierzętami oraz prostych operacji.

Wymagane:

- wykształcenie co najmniej średnie
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnej pracy
- wysoka precyzja i staranność w wykonywaniu obowiązków
- silna motywacja do pracy i podnoszenia swoich kwalifikacji
- umiejętność sprawnej obsługi komputera i pakietu Office

Mile widziane:

- Certyfikat PoLLASA
- Doświadczenie w pracy ze zwierzętami
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego
- wykształcenie w zakresie zoologii, zootechniki, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub nauk pokrewnych

Zgłoszenie powinno zawierać:

- Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części ICHB PAN). Rozumiem, że ICHB PAN staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:

1. *W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: dpo@ibch.poznan.pl*
2. *Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko techniczne.*
3. *Odbiorcami moich danych osobowych jest podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie konkursu.*
4. *Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*
5. *W przypadku wyboru mojej kandydatury moje dane osobowe mogą zostać przekazane administracji ICHB PAN w celu nawiązania ze mną stosunku pracy.*

6. W przypadku niewybrania mojej kandydatury w w/w konkursie moje dane osobowe przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania.

Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli ICHB PAN naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE”*

- list motywacyjny
- życiorys
- kopię dyplomu ukończenia technikum/studiów
- ewentualnie inne certyfikaty czy dokumenty poświadczające posiadane kwalifikacje

Oferujemy:

- umowę o pracę
- wynagrodzenie min. 2750 brutto PLN
- w zależności od ilości projektów przewidziane dofinansowanie

Adres pracy:

Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

ul. Umultowska 89C

61-614 Poznań

Zgłoszenia należy przysyłać e-mailem w formie załącznika PDF na adres applications@ibch.poznan.pl z tematem „Konkurs na pracownika technicznego 1/2019”

Dodatkowych informacji udzielają:

mgr inż. Adam Plewiński, adamplewinski.gm@gmail.com

dr hab. Maciej Figiel, prof. ICHB, mfigiel@ibch.poznan.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 28.02.2019 r.

*Informujemy, że:

- Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części ICHB PAN). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: dpo@ibch.poznan.pl.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów jest podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie konkursu.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe osób zakwalifikowanych w w/w konkursie przekazane zostaną administracji ICHB PAN.
- Dane osobowe osób niezakwalifikowanych w w/w konkursie przetwarzane będą maksymalnie przez 10 lat od momentu rozstrzygnięcia niniejszego konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od ICHB PAN dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku kandydatowi przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.