

Etat inżynieryjno-techniczny w Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego

Opis stanowiska:

- stanowisko finansowane z projektu FNP TEAM "Nowe selektywne inhibitory białek zależnych od kapu: synteza, dostarczanie i charakteryzacja" kierowanego przez dr hab., prof. UW Jacka Jemielitego
- praca na pełny etat na okres 29 miesięcy (umowa o pracę)
- *praca laboratoryjna* (przygotowywanie podstawowych odczynników, roztworów buforowych, układów eksperymentalnych, wykonywanie pomiarów przy użyciu spektrometrii mas oraz spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego)
- *praca organizacyjno-administracyjna* (utrzymywanie porządku w laboratorium, opieka nad aparaturą, zamówienia odczynników, wsparcie przy obsłudze zamówień publicznych)
- początek zatrudnienia: styczeń 2018

Wymagania kwalifikacyjne:

- min. roczne doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- doświadczenie w obsłudze spektrometru mas
- wykształcenie wyższe w zakresie chemii, biotechnologii lub pokrewnej dziedziny
- znajomość podstawowych technik laboratoryjnych stosowanych w syntezie, oczyszczaniu i identyfikacji związków organicznych
- umiejętność sprawnego wykonywania obliczeń chemicznych
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (udokumentowana certyfikatem lub potwierdzona w czasie rozmowy kwalifikacyjnej),
- dobre zdolności organizacyjne, punktualność
- umiejętność pracy w grupie
- umiejętność obsługi pakietu Microsoft Office
- dodatkowymi atutami będą: doświadczenie w obsłudze aparatury typu NMR, HPLC, umiejętność obsługi oprogramowania do analizy danych NMR (ACD Labs, TopSpin, Mnova etc.), umiejętność obsługi oprogramowania do rysowania struktur chemicznych (np. Chem Draw, Chem Sketch, Accelrys Draw etc.), umiejętność obsługi oprogramowania graficznego (np. Inkscape, GIMP etc.), umiejętność obsługi oprogramowania do analizy i obróbki danych (np. Origin Pro, PRISM)

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie dokumentów zawierających list motywacyjny, CV oraz dokumenty stwierdzające posiadane wykształcenie i kwalifikacje drogą e-mailową na adres: j.jemielity@cent.uw.edu.pl

Dokumenty należy przesłać w terminie do **24 listopada 2017 r.**

Na podstawie przesłanych zgłoszeń przeprowadzony zostanie pierwszy etap kwalifikacji. Osoby, które przejdą do drugiego etapu zostaną poinformowane o zaproszeniu na rozmowę kwalifikacyjną w ciągu tygodnia od upływu terminu nadsyłania zgłoszeń

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych /tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1182).

Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.