

Ogłoszenie

Nazwa stanowiska: samodzielny referent inżynieryjno-techniczny

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Zakład Biofizyki

Miasto: Warszawa

Link do strony www jednostki: <http://www.biogeo.uw.edu.pl/>

Wymagania.

Wymagania kwalifikacyjne:

- 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 zweryfikowana 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, MS, 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)
- mile widziane, ale nie wymagane, jest doświadczenie w pracy w podobnym charakterze

Opis zadań.

- *praca laboratoryjna* (przygotowanie roztworów buforowych i roztworów odczynników chemicznych, wykonywanie rutynowych syntez organicznych oraz chromatografii)
- *praca organizacyjno-administracyjna* (zarządzanie laboratorium, opieka nad aparaturą, zamówienia odczynników, wsparcie przy obsłudze zamówień publicznych)

Termin składania ofert: 17.08.2016

Forma składania ofert: dowolna

Warunki zatrudnienia:

- praca na pełny etat na okres 12 miesięcy (umowa o pracę, w tym okres próbny 3 miesiące), z możliwością przedłużenia do maks. 4 lat.
- początek zatrudnienia planowany na październik 2016 (może ulec niewielkim zmianom)

Dodatkowe informacje

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie dokumentów zawierających list motywacyjny, CV oraz dokumenty stwierdzające posiadane wykształcenie i kwalifikacje drogą e-mailową na adres: asia@biogeo.uw.edu.pl. W przypadku osób bez wcześniejszego doświadczenia zawodowego prosimy także o przesłanie wyciągu ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia.

Na podstawie przesłanych zgłoszeń przeprowadzony zostanie pierwszy etap kwalifikacji. Osoby, które przejdą do drugiego etapu zostaną poinformowane o zaproszeniu na rozmowę kwalifikacyjną w ciągu 2 tygodni od nadesłania zgłoszenia i poproszone o złożenie dokumentów w formie papierowej w sekretariacie Zakładu Biofizyki IFD UW.

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.

Więcej informacji na temat projektu i stanowiska można uzyskać u kierownika projektu dr Joanny Kowalskiej (e-mail: asia@biogeo.uw.edu.pl, tel. 022 5540774).