

Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukujemy osoby chętnej do pracy w zespole projektowym przy realizacji zadania w projekcie badawczym pt. „Badania chiralnych cieczy jonowych oraz układów katalitycznych na bazie chiralnych cieczy jonowych i katalizatorów metalicznych w reakcji Dielsa-Aldera”. Projekt jest finansowany przez NCN, w ramach konkursu "OPUS". Oferujemy zatrudnienie na okres 6 miesięcy, na zasadach umowy o dzieło. Miejsce realizacji projektu: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Instytut Technologii Chemicznej Organicznej.

WYMAGANIA

- uzyskany stopień magistra w dziedzinie technologii chemicznej organicznej lub chemii organicznej,
- wiedza i doświadczenie z zakresu syntezy cieczy jonowych, w tym chiralnych cieczy jonowych,
- wiedza i doświadczenie w obszarze prowadzenia i kontroli procesów syntezy organicznej, z udziałem cieczy jonowych,
- umiejętność obsługi aparatury i wykonywania analiz z zakresu – chromatografia gazowa, chromatografia HPLC, spektroskopia w podczerwieni,
- znajomość języka angielskiego,

DODATKOWE ATUTY

- wiedza i doświadczenie z zakresu syntezy asymetrycznej, organokatalizy i katalizy z zastosowaniem kompleksów metali,
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej,
- umiejętność samodzielnego planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów.
- dyspozycyjność.

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, itp.,
- oświadczenie w treści CV: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133, poz. 883).

INFORMACJE DODATKOWE

Dokumenty aplikacyjne proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem: Konkurs na stanowisko naukowo-techniczne w projekcie pt. „Badania chiralnych cieczy jonowych oraz układów katalitycznych na bazie chiralnych cieczy jonowych i katalizatorów metalicznych w reakcji Dielsa-Aldera” mgr Wioletta Kawula – Instytut Technologii Chemicznej Organicznej ZUT w Szczecinie ul. Pułaskiego 10, pok. 230, 70-322 Szczecin

Termin składania aplikacji: **do 15.12.2015r.**

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dokumentów aplikacyjnych. Wybrane osoby otrzymają informację o terminie i godzinie rozmowy. Jednocześnie informujemy, że nie zwracamy kosztów podróży i noclegów kandydatów zakwalifikowanych do drugiego etapu konkursu.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu prosimy kierować na adres: itcho@zut.edu.pl