

Oferta pracy dla pracownika technicznego w projekcie Team Tech finansowanym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej

Nazwa stanowiska: Pracownik techniczny/technik

Dziedzina: Chemia organiczna

Miejsce realizacji projektu: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa

Sposób wynagradzania: Umowa o pracę

Kwota wynagrodzenia: 4200 PLN/miesięcznie (brutto)

Data rozpoczęcia pracy: 1 kwietnia 2021

Liczba ofert pracy: 1

Kierownik projektu: Prof. dr hab. inż. Karol Grela

Tytuł projektu: Kataliza dla Przemysłu Chemicznego XXI Wieku

Opis projektu: Celem projektu jest przełamanie szeregu barier, które obecnie uniemożliwiają szerokie zastosowanie reakcji metatezy olefin w produkcji chemicznej, zintensyfikowanie tej produkcji, uczynienie jej bardziej przyjazną dla środowiska, bardziej selektywną, dostępną, itd. Środkiem do tego celu będzie między innymi opracowanie nowych immobilizowanych („zakotwiczonych”) kompleksów rutenu jako katalizatorów metatezy.

Zadania: Do głównych zadań technika będzie należało monitorowanie stanu i destylacja rozpuszczalników, monitorowanie stanu materiałów zużywalnych oraz odpadów, prowadzenie prostych syntez organicznych, mi.in. związków modelowych wykorzystywanych przez pozostałych wykonawców projektu.

Oczekiwania wobec kandydatów:

- Technik chemik i/lub tytuł licencjata, inżyniera lub magistra chemii
- Dobra znajomość chemii organicznej i metaloorganicznej
- Znajomość baz danych (Reaxys, SciFinder)
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Lista wymaganych dokumentów:

- CV
- List motywacyjny

Adres przesyłania zgłoszeń: Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie kompletu dokumentów na adres mailowy: kl.grela@uw.edu.pl. Proszę zatytułować maila: „TEAM-TECH Technik - Nazwisko Imię”. Wyboru kandydatów dokona komisja konkursowa zgodnie z dokumentacją konkursową Programu TEAM-TECH, konkurs nr 1/2016 (nr projektu POIR.04.04.00-00-1D94/16)

Termin składania zgłoszeń: 28.03.2021 r.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„ Wrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)”.