

Oferta Pracy

| | |
|---|---|
| Nazwa stanowiska | Student |
| Dziedzina | Fizyka, Chemia kwantowa, Chemia obliczeniowa |
| Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium) | Umowa o dzieło |
| Liczba ofert pracy | 2 |
| Wynagrodzenie | 1000PLN (brutto) |
| Data rozpoczęcia pracy | 01.01.2019 |
| Okres zatrudnienia | 12 miesięcy (01.01.2019 - 31.12.2019) |
| Jednostka zatrudniająca | Instytut Fizyki; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu |
| Kierownik Projektu | dr Szymon Śmiga |
| Tytuł Projektu | "Rozwój dokładnych, zależnych od gęstości funkcjonałów i potencjałów energii kinetycznej z wykorzystaniem metod "ab initio". Projekt finansowany w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki (NCN) SONATA - 2016/21/D/ST4/00903 |
| Wymagania | 1. Podstawowa wiedza z zakresu fizyki i chemii 2. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej 3. Odpowiednia motywacja do prowadzenia badań naukowych 4. Znajomość podstaw jednego z wymienionych języków programowania (C/Fortran/C++/Python/etc.) |
| Opis zadań | Czynny udział w pracach badawczych w ramach projektu, a w szczególności realizowanie następujących zadań: 1. Implementacja nowych metod 2. Testowanie nowych modeli funkcjonałów/potencjałów energii kinetycznej 3. Analiza oraz obróbka uzyskanych wyników |
| Wymagane dokumenty | 1. CV z uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych (tj. publikacje, nagrody, stypendia naukowe), stopień znajomości języka angielskiego 2. List motywacyjny 3. Wykaz ocen z ostatniego roku studiów lub kopia dyplomu inżyniera lub licencjata (dotyczy studentów II stopnia) |
| Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): | szsmiga@fizyka.umk.pl |
| Termin nadsyłania zgłoszeń | 30.11.2018 |
| Termin rozstrzygnięcia | 06.12.2018 |

Uwaga: Na zgłoszeniu należy dołączyć : „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez UMKw celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.