



ID Oferty: #JOB 9/2024

Opis stanowiska

Stanowisko: Stypendysta-doktorant

Informacja o stanowisku:

Nowatorskie osiągnięcia eksperymentalnego nanowzorca umożliwiły zaprojektowanie podłoży mogących sterować ruchem cieczy, co ma kluczowe znaczenie w wielu zastosowaniach, takich jak mikroprzepływy, powłoki, samooczyszczanie, samoleczenie itp. Planowane zadania badawcze w ramach projektu OPUS NCN będzie obejmował metody obliczeniowe umożliwiające symulację odpowiednich projektów podłoża, które mogłyby sterować ruchem płynów.

Wymagania:

- Tytuł magistra nauk przyrodniczych lub inżynierii
- Dobra znajomość języka programowania (np. Python)
- Doświadczenie w fizyce i/lub chemii układów koloidalnych będzie dodatkowym atutem
- Dobre umiejętności analityczne
- Umiejętność pracy w zespole i efektywnej komunikacji
- W momencie rozpoczęcia pracy w projekcie kandydat powinien być doktorantem w szkole doktorskiej lub uczestnikiem studiów doktoranckich, do wypłaty stypendium w kolejnym okresie stosuje się regulamin NCN.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: skondensowana materia

Doświadczenie: stopień magistra [Post-graduate (after Master's degree)]

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): First Stage Researcher (R1)

Tryb zatrudnienia: czas określony, maks. 14 miesięcy lub do wyczerpania środków grantowych w kwocie 70 000 zł.

Wymiar etatu: Pełny wymiar czasu

Wynagrodzenie: finansowanie grantowe na koszty pracodawcy 5000 PLN miesięcznie, lub do wysokości odpowiedniej dla stypendium doktoranckiego (6245,11 zł brutto brutto) od miesiąca po miesiącu w którym doktorant pozytywnie przeszedł ocenę śródkresową. Przed odjęciem obowiązkowych składek ZUS (~25%).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela dr hab. Panagiotis Theodorakis (e-mail: panos@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 27.03.2024

Wymagane dokumenty:

- Naukowy Curriculum Vitae
- List motywacyjny
- Zgoda promotora/opiekuna naukowego wraz z opinią
- Opis zdobytego doświadczenia naukowego w tym udział w pracach badawczych, konferencjach lub szkołach międzynarodowych
- Zaświadczenie stwierdzające, że kandydat jest studentem studiów II stopnia lub uczestnikiem studiów doktoranckich, lub doktorantem w Szkole Doktorskiej w Polsce.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
rekrecja@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: stypendysta - doktorant.
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie: imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie ww danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: stypendysta - doktorant moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.