



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: (#JOB56/2018)

Opis stanowiska

Stanowisko: adiunkt/postdoc w obszarze biofizyki teoretycznej

Krótką informacją o stanowisku:

Badania dotyczące teoretycznej analizy białek ze szczególnym uwzględnieniem białek nieuporządkowanych, ich kompleksów, agregatów i cieczy białkowych

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Praca będzie polegała w dużej mierze na wykonywaniu symulacji w ramach pełnoatomowej i/lub gruboziarnistej dynamiki molekularnej biomolekuł. Wymagane jest solidne ogólne doświadczenie w symulowaniu układów wielu ciał.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Biofizyka teoretyczna

Doświadczenie: Początkujący lub 0-4 lata (Post-graduate)

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony – 2 lata

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.
Od 3300 do 4000 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Marek Cieplak (e-mail: mc@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 7 grudnia 2018, Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Przynajmniej dwa listy referencyjne od specjalistów z dziedziny biofizyki, biochemii, fizyki materii skondensowanej lub chemii teoretycznej. Specjaliści powinni wysłać listy bezpośrednio na adres jobs@ifpan.edu.pl, podając numer ID oferty.
- Stwierdzenie o chęci wykonywania pracy w dziedzinie określonej w ogłoszeniu.
- Zgodę na przetwarzanie danych osobowych

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

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

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: Paweł Markiewicz, e-mail: iodo@ifpan.edu.pl .
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko ADIUNKTA
4. Przetwarzanie Twoich 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 wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Ciebie 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 Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

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

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją 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.