

INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ogłasza nabór na stanowisko:

**Koordinator projektu europejskiego i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
(program Międzynarodowe Agendy Badawczej, projekt MagTop, kierownik
prof. Tomasz Dietl)**

Wymagania:

- Ukończone studia wyższe magisterskie
- Udokumentowane doświadczenie w administrowaniu projektów naukowych – także europejskich, w tym zagadnień administracyjnych, kadrowych, finansowych i zamówień publicznych
- Biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i w piśmie)
- Biegła znajomość pakietu MS Office (w szczególności Word, Excel, PowerPoint)
- Dobre umiejętności organizacyjne i zaangażowanie
- Wysoka kultura osobista oraz zdolności interpersonalne i komunikacyjne

Do zadań pracownika zatrudnionego na tym stanowisku będą należały:

- Koordynacja projektu od strony administracyjnej, kadrowej, finansowej, zamówień publicznych oraz prowadzenie dokumentacji projektu
- Udział w przygotowaniu sprawozdań zewnętrznych oraz wewnętrznych projektu
- Koordynacja współpracy z zagranicą (m.in. przygotowanie i rozliczanie delegacji, obsługa administracyjna przyjazdów naukowców z zagranicy i wyjazdów krajowych oraz zagranicznych wykonawców projektu)
- Kierowanie obiegiem dokumentów
- Udział w rekrutacji wykonawców projektu
- Samodzielna obsługa korespondencji
- Współpraca z pozostałymi komórkami organizacyjnymi Instytutu Fizyki PAN oraz z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej

Oferujemy:

- Umowę o pracę na pełny etat finansowany z funduszy projektu MagTop w wysokości zależnej od doświadczenia zawodowego i kwalifikacji

Osoby zainteresowane złożeniem aplikacji na w/w stanowisko prosimy o przysłanie CV oraz listu motywacyjnego na adres: kadry@ifpan.edu.pl do dnia **20 czerwca 2018 r.**

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 tel. kontaktowy +48 508 047 098, e-mail: biuro@m3mcom.pl
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko **Koordinator projektu europejskiego i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej**.
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 **Koordinator projektu europejskiego i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej** 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.