



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk



ID Oferty: #JOB 20/2024

Opis stanowiska

Stanowisko: Koordynator Transferu Wiedzy

Krótką informacją o stanowisku:

Koordynator będzie odpowiedzialny za proces transferu technologii i wiedzy oraz współpracę z przedsiębiorcami w [Międzynarodowym Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materiał Topologiczną - MagTop](#) Instytutu Fizyki PAN, zgodnie z opisem w FENG.02.01- IP.05-0028/23 Programu projektu MagTop. Aby transfer wiedzy był skuteczny, Koordynator będzie także zaangażowany w zadania badawcze projektu.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Głównym zadaniem MagTop, jako jednego z ośrodków doskonałości badawczo-rozwojowej programu Międzynarodowa Agenda Badawcza, jest rozwiązywanie najważniejszych problemów związanych ze sprzężeniem materii topologicznej z magnetyzmem i nadprzewodnictwem oraz eksperymentalne i teoretyczne odkrywanie nowych materiałów i nieoczekiwanych zjawisk związanych z topologią, co poszerzy tematykę badawczą w tym zakresie i wskaże możliwe zastosowania tych rozwiązań w przemyśle. Koordynator Transferu Wiedzy nawiąże współpracę z przedsiębiorcami i zorganizuje spotkania/warsztaty, podczas których omówione zostaną wyniki badań przeprowadzonych w MagTop w kontekście ich możliwych zastosowań. Nawiąże kontakty z nowymi firmami, przygotuje umowy o współpracy i będzie negocjował warunki współpracy. Będzie nadzorował/ła przygotowanie wniosków patentowych składanych zarówno przez pracowników MagTop, jak i we współpracy z przedsiębiorcami. Będzie odpowiedzialny/na za przygotowanie informacji na stronie MagTop, które mogą zainteresować przedsiębiorców, a także informacji, które przyczynią się do popularyzacji tematyki badawczej MagTop. Koordynator transferu wiedzy będzie także brał/ła udział w pracach B+R projektu MagTop, gdyż tylko to gwarantuje wykorzystanie pełnego potencjału aplikacyjnego wyników prac badawczo-rozwojowych.

Wymagania:

1. Stopień doktora nauk fizycznych lub dziedzin pokrewnych, takich jak m.in. inżynieria materiałowa i elektronika lub nauki techniczne,
2. Wymagane jest odpowiednie doświadczenie naukowe w badaniach eksperymentalnych materii topologicznej, udokumentowane publikacjami,
3. Doświadczenie w technologii wzrostu półprzewodników będzie atutem,
4. Wymagane jest doświadczenie w organizowaniu współpracy naukowców z przedsiębiorcami,
5. Płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Dyscyplina naukowa: Fizyka



Specjalność: Fizyka ciała stałego, Nanotechnologia

Stopień kariery: naukowiec z bardzo dużym doświadczeniem

Profil naukowy wg EURAXESS ([details](#)): Established Researcher (R3)

Tryb zatrudnienia: pół etatu w przypadku osoby niezatrudnionej aktualnie w Instytucie lub aneks do umowy o pracę dla osoby zatrudnionej w Instytucie. Zatrudnienie od 15 lipca 2024 r. do 30 czerwca 2029 r. Początkowe zatrudnienie zostanie zawarte na czas określony wynoszący 24 miesiące, w tym 3-miesięczny okres próbny. Przedłużenie zatrudnienia na kolejne 36 miesięcy będzie uzależnione od osiągniętych wyników.

Wymiar etatu: pół etatu w przypadku osoby niezatrudnionej aktualnie w Instytucie lub aneks do umowy o pracę dla osoby zatrudnionej w Instytucie.

Wynagrodzenie: dla osoby zatrudnionej na pół etatu/aneksu wynagrodzenie od 8 920 do 11 100 zł brutto miesięcznie (w zależności od doświadczenia i posiadanego stopnia lub tytułu naukowego), czyli do około 8 300 zł netto/miesiąc. Project MagTop (nr. FENG.02.01-IP.05-0028/23) jest realizowany w ramach działania MAB FENG Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela: dr hab. Tomasz Dietl (e-mail: dietl@MagTop.ifpan.edu.pl); oraz są umieszczone na: <https://magtop.ifpan.edu.pl/>
Prosimy się skontaktować.

Składanie dokumentów

Termin składania: 10.07.2024 r. Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Szczegółowe CV naukowe (do 3 stron),
- Skan dyplomu doktorskiego,
- Pełna lista publikacji,
- List przewodni/motywacyjny, proszę podać najwcześniejszą możliwą datę podjęcia pracy (do 1 strony),
- Dane kontaktowe do dwóch naukowców mogących przesłać opinię o kandydacie.
- Zgoda na procesowanie danych osobowych w celu konkursu

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adresy: open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl oraz rekrutacja@ifpan.edu.pl z podaniem w temacie listu 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: Koordynator Transferu Wiedzy
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: Koordynator Transferu Wiedzy 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.