



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB 46/2021

Opis stanowiska

Stanowisko: Kierownik Zespołu

Krótką informacją o stanowisku: Kierowanie zespołem teoretycznym w Międzynarodowym Centrum Sprzężenia Materii Topologicznej z Magnetyzmem i Nadprzewodnictwem - MagTop (ON6), prowadzącym badania materiałów topologicznych za pomocą obliczeń z pierwszych zasad. Zespół będzie się składał z 1-2 osób z tytułem doktora i 1-2 doktorantów i prowadzi badania wynikające z tematyki projektu: <http://www.magtop.ifpan.edu.pl/>. W szczególności zespół będzie badał sprzężenie pomiędzy topologicznymi, elektronicznymi, magnetycznymi i ładunkowymi stopniami swobody oraz współzawodnictwo pomiędzy różnymi rodzajami uporządkowania w oparciu o obliczenia z pierwszych zasad. Oczekuje się, że zespół będzie ściśle współpracował z zespołami eksperymentalnymi zajmującymi się wytwarzaniem i badaniem materiałów topologicznych wytwarzanych w MagTop.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Oddział Naukowy ON6 (<http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html>) realizuje projekt International Research Agenda: International Centre for Interfacing Magnetism and Superconductivity with Topological Matter. Jest to projekt kierowany przez prof. Tomasza Dietla i prof. Tomasza Wojtowicza, laureatów konkursu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na organizację Międzynarodowej Agendy Badawczej (<http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/>). Kierownicy zespołów wyłaniani są na drodze międzynarodowych konkursów przeprowadzanych przez Międzynarodowy Komitet Naukowy, którym kieruje prof. Laurens W. Molenkamp. MagTop prowadzi szeroką współpracę międzynarodową, ściśle współpracuje ze strategicznym partnerem naukowym Julius-Maximilians-Universität w Würzburg, w Niemczech, w szczególności z Instytutem EP3 kierowanym przez prof. Molenkampa.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka ciała stałego

Doświadczenie: co najmniej 4 lata po uzyskaniu stopnia doktora, doświadczenie w badaniach materii topologicznej udokumentowane publikacjami

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Established Researcher (R3) lub Leading Researcher (R4)

Tryb zatrudnienia: Czas określony do 31.12.2023

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji: od 17 000 do 22 000 PLN brutto miesięcznie.

Kontakt

Dodatkowe informacje można otrzymać pisząc na adres: open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl lub od prof. Tomasza Dietla (dietl@ifpan.edu.pl).



Termin nadsyłania zgłoszeń: do 1 grudnia, 2021

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae (do 3 str.)
- Lista publikacji
- List motywacyjny z podanym możliwym najwcześniejszym terminem podjęcia pracy (1 str.)
- Kontakt do trzech naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na **trzy adresy:**
rekrutacja@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty,
open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl i Hartmut.Buhmann@physik.uni-wuerzburg.de.

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: **Kierownik Zespołu**.
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 wysłała 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: **Kierownik Zespołu**.

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.