



ID Oferty: #JOB30/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: Kierownik Zespołu

Krótką informacją o stanowisku: Kierowanie jednym z zespołów w Międzynarodowym Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną - MagTop (ON-6). Zespół będzie się składał z 1-2 osób z tytułem doktora i 1-2 doktorantów oraz będzie prowadził badania wynikające z tematyki projektu:

<http://www.magtop.ifpan.edu.pl/>.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Oddział Naukowy ON-6 (<http://www.ifpan.edu.pl/sdvs/pl/on6.html>) realizuje projekt Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną. 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 31.01.2022, z możliwością dalszego przedłużenia

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 składania dokumentów: 10 lipiec 2018

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

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