



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB49/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: Postdoc

Krótką informacją o stanowisku: Prowadzenie badań doświadczalnych materii topologicznej w jednym z zespołów w Międzynarodowym Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną - MagTop (ON-6). Prowadzone badania będą związane z tematyką 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/>). 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: stopień doktora z fizyki doświadczalnej z zakresu fizyki ciała stałego lub z pokrewnej dyscypliny uzyskany w roku 2014 lub później, doświadczenie w badaniach materii topologicznej udokumentowane publikacjami wzmacni aplikację.

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Recognized Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: Kontrakt na dwa lata, z możliwością dalszego przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: 12 000 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 listopada 2018

Wymagane dokumenty:

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

Wszystkie materiały należy przesać w formie elektronicznej na **dwa adresy:** jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty oraz open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl