



ID Oferty: #JOB39/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: doktorant

Krótką informacją o stanowisku: Przygotowanie rozprawy doktorskiej w jednym z Zespołów MagTop (ON-6), zobacz: <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

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

Tryb zatrudnienia: stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na okres do 4 lat

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: 3 500 – 4 500 PLN miesięcznie, bez podatku

Kontakt

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

Termin składania dokumentów: 10 września 2018

Wymagane dokumenty:

Proszę sprawdzić: http://www.ifpan.edu.pl/msdifpan/Studium/Info_for_candidates.html, terminy rozmów będą ustalane indywidualnie. Kandydaci do MagTop muszą dołączyć listę ocen ze studiów oraz zaznaczyć, że aplikują do MagTop.

