



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE



Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego zatrudni specjalistę do pracy w zaawansowanych laboratoriach nanotechnologicznych Zakładu Fizyki Nanostruktur i Nanotechnologii w ramach realizacji projektu badawczego zatytułowanego „Planarne urządzenia elektroniczne w skali molekularnej” – akronim PAMS, finansowanego w ramach 7 programu Ramowego Unii Europejskiej. W ramach projektu jest także możliwość przygotowania pracy doktorskiej.

Informację o projekcie można znaleźć na stronie internetowej pod adresem:
<http://www.zfd.matfiz.com.pl/en/scientific-activities/14-sample-data-articles/137-pams>

Od Kandydata wymagany jest dyplom magistra lub doktora w zakresie fizyki lub inżynierii materiałowej lub chemii, znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie oraz zamiłowanie do pracy doświadczalnej z zaawansowaną aparaturą naukową. Dodatkowym atutem będzie znajomość zagadnień związanych z pracą układów laboratoryjnych ultrawysokiej próżni, doświadczenie w badaniach właściwości powierzchni ciał stałych i nanostruktur oraz znajomość technik skaningowej mikroskopii bliskich oddziaływań.

Podania z CV i listem motywacyjnym należy nadsyłać w wersji elektronicznej na adres:
konfer.nano@uj.edu.pl **do dnia 29 listopada 2013 r.**

Na podaniu należy dopisać: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji*” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska, jedynie wybranego kandydata.

Project „Planar Atomic and Molecular Scale Devices” acronym PAMS
is co-financed by the European Union 7th Framework Programme
for Research and Technical Development