



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła:
„Analiza i opracowanie wyników badań strukturalnych domieszkowanego wanadianu strontu pod kątem jego zastosowania jako materiał katodowy ogniwa SOEC” ,
zgodnie z umową projektową Umowa nr UMO-2015/19/D/ST8/02783 do projektu badawczego nr 2015/19/D/ST8/02783 pt. Nowe elektrody paliwowe dla tlenkowych elektrolizerów wykorzystywanych do produkcji gazu syntezowego.”

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- znajomość krystalografii oraz fizyki ciała stałego,
- doświadczenie w zakresie syntezy materiałów ceramicznych
- znajomość technik pomiarowych XRD, XPS, TG/DSC
- biegłość w analizie pomiarów strukturalnych

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 30.11 – 31.12.2016 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl do dnia 30.11.2016 r. do godz. 09:15.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

podpis osoby upoważnionej