



ZZ/165/019/U/17

Gdańsk, dnia 05.09.2017 r.

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 przeodymem tytanianu 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 - wykonanie dzieła do dnia 29 września 2017 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 08.09.2017 r. do godz. 9:15.**

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)”.

ZADZIAŁ
Zywność i administracyjny

mgr inż. Marek Zabczyński
..... WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
podpis osoby upoważnionej