



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 właściwości elektrycznych domieszkowanego przeodnym 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 fizyki ciała stałego, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki procesów transportu
- doświadczenie w zakresie syntezy materiałów ceramicznych
- znajomość stałoprądowych technik pomiarowych
- biegłość w analizie stałoprądowych pomiarów elektrycznych

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło – okres wykonania 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. 09:30.**

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: 

mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej