



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 elektrycznych 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:

- student studiów z zakresu fizyki, nanotechnologii bądź inżynierii materiałowej
- 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 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. 09:00.

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