

Gdańsk, dn. 04.07.2018 r.

ZZ/248/014/18

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór I pracownika do prac badawczych w projekcie NCBiR.

Zakres obowiązków:

Opracowanie modeli matematycznych, wykonanie badań symulacyjnych i opracowanie wyników badań różnych rozwiązań układów wypromieniowania energii z generatora magnetokumulacyjnego. Udział w wykonaniu i badaniach eksperymentalnych tych układów.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe I stopnia na kierunku elektrotechnika,
- znajomość modelowania numerycznego pola elektromagnetycznego w złożonych układach,
- bardzo dobra znajomość pakietów symulacyjnych obwodów elektrycznych, w tym pakietu SPICE i ANSYS
- umiejętność opracowania wyników symulacji w formie graficznej i formie opisowej. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres od lipiec 2018 r. do grudzień 2018 r.

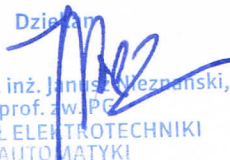
Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie, życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych I stopnia.

Informujemy, że:

- konkurs może być rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata,
- skontaktujemy się z wybranymi osobami,
- nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy,
- zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, pokój 104, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: katarzyna.grzybkowska@pg.edu.pl, do dnia 09.07.2018 r. do godz. 12:00.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz Węznanski,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI