

Gdańsk, dn. 19.12.2017 r.

ZZ/501/014/2017

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór 1 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 styczeń 2018 r. do czerwiec 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. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: anna.kaczorowska@pg.gda.pl, do dnia 28.12.2017 r. do godz. 12:00.

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 dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883).

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI