

Gdańsk, dn. 05.03.2015 r.

ZZ/1/014/2015

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór 1 pracownika do prac badawczych w projekcie NCBiR

Zakres obowiązków: Modelowanie rozkładu pola magnetycznego i wykonanie symulacji komputerowych w różnych układach przy zmianach kształtu obiektu. Modelowanie i symulacje komputerowe w nieliniowych obwodach elektrycznych. Opracowanie wyników symulacji.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe II stopnia na kierunku elektrotechnika lub elektronika,
- bardzo dobra znajomość modelowania pola elektromagnetycznego w złożonych układach,
- bardzo dobra znajomość pakietów symulacyjnych pola elektromagnetycznego, w tym zwłaszcza pakietu ANSYS,
- bardzo dobra znajomość pakietów symulacyjnych obwodów elektrycznych, w tym zwłaszcza pakietu SPICE,
- umiejętność opracowania wyników symulacji w formie graficznej i formie opisowej..

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres od III.2015 r. do VIII.2015 r.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie.
- Życiorys.
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II 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 13.03.2015 r. do godz. 15:00.

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
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


dr hab. inż. Leon Siwédrowski, prof. nadzw. PG