

ZZ/50/014/2017

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

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

Zakres obowiązków: Opracowanie koncepcji i projektowanie układów do generacji impulsów wielkiej mocy. Zaprojektowanie i wykonanie modeli do badań obejmujące konstrukcyjno-montażowe prace mechaniczne i elektryczne. Przygotowanie układów badawczych i wykonanie laboratoryjnych badań eksperymentalnych zaprojektowanych i wykonanych modeli.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe II stopnia,
- umiejętność projektowania modeli elektro-mechanicznych spełniających określone wymagania postawione w naukowym projekcie badawczym,
- umiejętność wykonywania modeli elektro-mechanicznych,
- kompetencje w zakresie pomiarów szybkozmiennych wielkości mechanicznych i elektrycznych.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres od stycznia 2018 r. do czerwca 2018 r.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II stopnia,
- wykaz udziału w pracach stanowiący potwierdzenie posiadanych umiejętności i kompetencji.

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.edu.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).

Prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański,
pocz. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI