

Gdańsk, dn. 22.06.2017 r.

ZZL230/014/2017

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

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

Zakres obowiązków: Projektowanie pod kątem mechanicznym i elektrycznym modeli do badań. Wykonanie modeli do badań obejmujące prace mechaniczne i elektryczne konstrukcyjno-montażowe. 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 lipca 2017 r. do grudnia 2017 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 30.06.2017 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

prof. dr hab. inż. Józef Nieznański,
prof. dr hab. inż. Józef Nieznański
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI
(2)