



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

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

Zakres obowiązków:

Implementacja 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 II 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, termin wykonania grudzień 2019 r.

Wymagane dokumenty:



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

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 28.06.2019r. na adres: hr.weia@pg.edu.pl

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

- "Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji. Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:
- 1.Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
 - 2.Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
 - 3.Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a.
 - 4.Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
 - 5.Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
 - 6.Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
 - 7.Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
 - 8.Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
 - 9.Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Janusz W. Szaniński,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Piotr Szaryński
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI