



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór 1 pracownika do prac badawczych w projekcie „Impulsowe Działa Elektromagnetyczne” finansowanym ze środków NCBiR.

Zakres obowiązków:

- opracowanie projektu podzespołów oraz unikalnego systemu do pomiaru sygnałów impulsowych z separacją w urządzeniu generującym impulsy elektromagnetyczne wielkiej mocy,
- wykonanie ww. elementów, testowanie wraz z opracowaniem raportu z badań i testów.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe II stopnia,
- umiejętność wykonywania i testowania podzespołów i systemów pomiarowych
- kompetencje do projektowania urządzeń pomiarowych spełniających określone wymagania postawione w naukowym projekcie badawczym

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło,

Termin wykonania: 31.12.2020 r.

Wymagane dokumenty:

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

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do dnia 09.10.2020 r. do godziny 15.00 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.

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dyrektor Administracji

K. Górska
mgr inż. Katarzyna Górska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI