



ZZ/240/014/2020

Gdańsk, 14 lipca 2020 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika lub pracowników do prac w Laboratorium Linte².

Zadania:

- 1) Utrzymanie instalacji badawczej w technicznej sprawności,
- 2) Pomoc pracownikom naukowo-badawczym w przygotowaniu i realizacji eksperymentów,
- 3) Diagnostowanie i zgłaszanie usterek instalacji badawczej.

Wymagane umiejętności:

- 1) Znajomość obsługi systemów SCADA,
- 2) Znajomość systemów diagnostyki i archiwizacji danych dla zabezpieczeń,
- 3) Znajomość oprogramowania Matlab/Simulink oraz Simulink RealTime,
- 4) Znajomość języka angielskiego.

Mile widziane: uprawnienie eksploatacyjne do 1kV.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie,
- Życiorys.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres do września 2020 r. w wymiarze do 120h/miesiąc

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do dnia 17 lipca 2020 roku, do godziny 15:00, na adres e-mail: 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.

ZATWIERDZAM

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG
Prodziekan ds. organizacji studiów
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki

Prodziekan ds. organizacji studiów

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**