



ZZ/ 1 /014/2020

Gdańsk, 02.01.2020 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na dwóch pracowników do prac w ramach projektu badawczego „Opracowanie dystrybucyjnego transformatora hybrydowego (DTH) jako aktywnego elementu nowoczesnych systemów „Smart Grid”, finansowanego ze środków programu POIR (nr umowy: POIR.04.01.04.-00-0018/17-00), realizowanego w Laboratorium Linte^2

Zadania:

- 1) Dobór "hardware", budowa i oprogramowanie koncentratora komunikacyjnego
- 2) Badanie koncentratora komunikacyjnego w „Smart Grids”

Wymagane umiejętności:

- 1) Ukończone studia inżynierskie i/lub magisterskie w jednym z kierunków: Elektrotechnika, Elektroenergetyka lub Automatyka i Robotyka – potwierdzone odpowiednim dyplomem.
- 2) Znajomość normy PN-EN (IEC) 61850 „Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych” – potwierdzona odpowiednim certyfikatem, lub co najmniej dwoma referencjami z udziału w projektach polegających na wdrożeniu standardu PN-EN (IEC) 61850 w elektroenergetycznej automatyce zabezpieczeniowej, w szczególności w zakresie tworzenia modeli danych i ich mapowania poprzez MMS (ang. Manufacturing Message Specification), GOOSE (ang. Generic Object Oriented Substation Events) i SMV (ang. Sampled Measured Values).
- 3) Praktyczna umiejętność parametryzowania przynajmniej dwóch typów przekaźników zabezpieczeniowych/sterowników polowych różnych producentów – potwierdzona odpowiednim oświadczeniem.

Wymagane dokumenty:

- 1) Podanie o zatrudnienie,
- 2) Życiorys,
- 3) Dyplom ukończenia studiów.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres do września 2020 r. (do 60 h miesięcznie dla każdego z zatrudnionych pracowników)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 07.01.2020 r. 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.

Informujemy, że:

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

ZATWIERDZAM

prof. Roman Śmierchalski
Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki