



ZZ/112/014/2020

Gdańsk, 01.04.2020 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika do prac w ramach projektu badawczego „*On Line Continuous Monitoring, Detection, and Location of Partial Discharge and Dynamic Aging in Medium and High Voltage Electrical Insulation (Monitorowanie on-line, detekcja i wykrywanie wyładowań niezupełnych oraz zmian starzeniowych w izolacji średnio i wysokonapięciowej)*”, finansowanego w ramach umowy M1903207 z TEXAS A&M ENGINEERING EXPERIMENT STATION, realizowanego na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Zadania (Tasks):

- 1) Simulation of medium and high voltage power cable in COMSOL Multiphysics or similar software.
- 2) Writing a conference paper.
- 3) Investigation of the effects of thermal stress on medium voltage TR-XLPE power cable.
- 4) Cooperation with the Project Manager and whole Project team in order to achieve the results of the Project - in the part concerning the participation of the Gdańsk University of Technology in the Project.
- 5) Participation in the development of Project results, including Project reports.
- 6) Participation in project meetings.
- 7) Documenting work done in the Project in the form of monthly work time cards.

Wymagane umiejętności:

- 1) Ukończone studia inżynierskie na kierunku: Electrical Engineering, potwierdzone odpowiednim dyplomem.
- 2) Znajomość oprogramowania: COMSOL Multiphysics, MATLAB/Simulink, MS Office.
- 3) Dobra znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

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

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres do 16.01.2021 r. (do 40 dni roboczych w okresie zatrudnienia)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji do 08.04.2020 r. 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. G. 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. G. 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 Śmierzchalski
Dziekan
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki