



Gdańsk, dnia 05.01.2024 r.

ZZ/06/019/U/24

### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika w charakterze wykonawcy do usługi wykonania połączeń i kalibracji systemu doprowadzania gazów do układu testowania urządzeń elektrochemicznych.

#### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie połączeń i kalibracji systemu doprowadzania gazów do układu testowania urządzeń elektrochemicznych.

#### Obowiązki pracownika:

- wykonanie połączeń systemu doprowadzania paliwa do anody
- wykonanie połączeń systemu doprowadzania tlenu do katody
- kalibracja regulatorów przepływu na gazy zdefiniowane przez zleceniodawcę
- zaprogramowanie systemu cyfrowego sterowania przepływami
- wykonanie prób zgodności zadanych przepływów z wartościami rzeczywistymi

#### Wykonanie dzieła polega na:

- konstrukcji systemu doprowadzania gazów;
- przeprowadzeniu kalibracji regulatorów przepływu;
- zaprogramowaniu systemu cyfrowego sterowania przepływami;
- przeprowadzeniu pomiarów testowych.

#### Wymagania:

- doświadczenie w badaniach eksperymentalnych;
- doświadczenie w budowie stanowisk laboratoryjnych;
- posiadanie co najmniej tytułu doktora z dziedziny inżynierii materiałowej, fizyki, nanotechnologii lub dziedzin pokrewnych;

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna;

Wykonanie: od dnia podpisania umowy do 23.01.2024 r.

#### Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie;
- życiorys;
- informacja potwierdzająca wymagane doświadczenie (dane bibliograficzne publikacji);



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ**



Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres e-mail: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl** do dnia **10.01.2024 do godz. 08:15.**

**\*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. RODO.
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.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy sprawdzającej spełnienie wymagań

mgr inż. Marek Żabczyński  
Dyrektor Administracyjny  
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)