



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	23.05.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	31.07.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3148/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	synteza diamentów, CVD, optoelektronika, czujniki światłowodowe, czujniki elektrochemiczne

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu techniki laserowej, inżynierii materiałowej i konstrukcji urządzeń
- prowadzenie badań naukowych w zakresie elektroniki, inżynierii materiałowej i optoelektroniki
- synteza cienkich warstw węglowych metoda CVD na potrzeby prac badawczych w Katedrze Metrologii i Optoelektroniki
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Metrologii i Optoelektroniki
- współudział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów dydaktycznych i naukowych w Katedrze Metrologii i Optoelektroniki

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- uzyskany stopień doktora w zakresie nauk automatyki, elektroniki i elektrotechniki
- doświadczenie w prowadzeniu syntez warstw węglowych metodami CVD w tym warstw diamentowych domieszkowanych borem i azotem
- doświadczenie w wytwarzaniu i badaniach sensorów światłowodowych
- doświadczenie w diagnostyce optycznej procesów CVD i PVD
- min. 5-letnie doświadczenie w pracy naukowo-dydaktycznej
- udokumentowany dorobek naukowy w ramach dyscypliny elektronika potwierdzony publikacjami w pismach o zasięgu międzynarodowym (min. cztery za 200 pkt w ciągu ostatnich 5 lat)
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych i badawczo-rozwojowych (udokumentowane kierowanie min. jednym projektem badawczym)
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższych uczelniach z zakresu techniki laserowej, inżynierii materiałowej i optoelektroniki
- umiejętność pracy zespołowej
- biegła znajomość języka polskiego w piśmie i w mowie
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w piśmie i w mowie



MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 04.09.2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia
31.07.2023 r. na adres e-mail:
kapsz@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: kapsz@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: KMOE_adiunkt badawczo-dydaktyczny

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.

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie 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. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.



3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (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 10 lat.

5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)