



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Laboratorium Techniki Głębiny, Instytut Budowy Okrętów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Specjalista inżynieryjno-techniczny
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DATA OGŁOSZENIA:	04.12.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	03.01.2025
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	10.01.2025
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.02.2025
LINK DO STRONY:	https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3494/pl

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- projektowanie i montaż obwodów elektronicznych w technologii SMT i przewlekanej
- testowanie pakietów elektronicznych
- projektowanie i opracowywanie dokumentacji układów elektronicznych
- projektowanie i opracowywanie dokumentacji aplikacji
- współpraca z projektantami i technologami w zakresie budowy układów mechatronicznych i ich oprogramowania
- nadzór techniczny nad procesem testowania zgodnie z dokumentacją techniczną
- analiza dokumentacji technicznej oraz rozwiązywanie problemów podczas uruchamiania i testowania prototypów
- prowadzenie rozeznania technicznego w zakresie nowych technologii testowania i systematyczny rozwój zawodowy

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie wyższe techniczne (kierunek elektronika, automatyka lub pokrewne)
- umiejętność i doświadczenie w projektowaniu obwodów elektronicznych
- znajomość programu Altium Designer lub podobnego
- umiejętność programowania mikrokontrolerów
- znajomość interfejsów w układach elektronicznych
- znajomość programów z pakietu Microsoft Office
- znajomość języka angielskiego pozwalająca na czytanie dokumentacji technicznej
- duża samodzielność oraz zdolności analityczne
- niekaralność
- obywatelstwo polskie

MILE WIDZIANE

- znajomość sterowania silnikami BLDC
- umiejętność i doświadczenie w programowaniu C/C++



- znajomość interfejsów szeregowych (RS232,RS422/RS485,SPI,I2C) i ich obsługa w czasie rzeczywistym
- umiejętność pracy w Linux-ie
- implementacja regulatorów i filtrów cyfrowych
- podstawowa znajomość elektronicznych układów cyfrowych
- doświadczenie w wykorzystaniu pakietu ROS-2, OpenCV, YOLO lub podobnych
- umiejętność programowania mikrokontrolerów (AVR,STM32)
- programowanie w Pythonie

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-do-nas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	dokumenty należy przesłać na adres e-mail: ltg.wimio@pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	ltg.wimio@pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	Aplikacja na stanowisko specjalista inżynierjno-techniczny

*Konkurs może zostać zamknięty bez wylonienia 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)