



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria mechaniczna
DATA OGŁOSZENIA:	03.01.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	02.02.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3268/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria mechaniczna, technologia maszyn, inżynieria produkcji

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych w zakresie inżynierii mechanicznej, technologii maszyn i inżynierii produkcji oraz udokumentowanie dotychczasowych badań w formie artykułów w czasopismach z listy JCR
- pozyskiwanie funduszy na badania naukowe
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim z zakresu technologii maszyn, obróbki skrawaniem, technik przyrostowych oraz zarządzania produkcją
- obsługa wyspecjalizowanej aparatury badawczej

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- dyplom dr inż. uzyskany na kierunku inżynieria mechaniczna lub pokrewnym
- dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z listy JCR (co najmniej 4)
- udział w konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym
- doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o granty badawcze
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej w obszarze inżynierii mechanicznej lub pokrewnej dyscyplinie
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (co najmniej na poziomie B2)

MILE WIDZIANE

-

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
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- 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

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych
- dyplom uzyskania stopnia doktora
- wykaz osiągnięć naukowych
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie danych osobowych

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: luty 2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii
Mechanicznej i Okrętownictwa, ul. G.
Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
mailowo na adres:
prodziekani.wimio@pg.edu.pl
lub złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 912,
budynek nr 30

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: prodziekani.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt w Instytucie Technologii Maszyn i
Materiałów

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)