



| | |
|--|---|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Zakład Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji, Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczo-dydaktycznych |
| STANOWISKO: | Asystent |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK: | 2 |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | inżynieria mechaniczna, automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, nauki leśne |
| DATA OGŁOSZENIA: | 07.02.2025 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 09.03.2025 |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 31.03.2025 |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: | 01.05.2025 |
| LINK DO STRONY: | https://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3511/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | obróbka skrawaniem; narzędzia skrawające; CNC; obrabiarki; obróbka elektroerozyjna; obróbka ścierna |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- realizacja zajęć dydaktycznych (ćwiczenia laboratoryjne) związanych z podstawowymi procesami obróbki skrawaniem, erozyjnej i ściernej
- obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie (frezarka, tokarka drutowka, ploter frezujący, szlifierka do płaszczyzn)
- realizacja badań naukowych w zakresie analizy ubytkowych procesów wytwarzania, budowy narzędzi skrawających oraz konstrukcji obrabiarek

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wykształcenie wyższe techniczne w dziedzinie inżynierii mechanicznej potwierdzone dyplomem magistra inżyniera
- płynna znajomość języka polskiego w mowie i piśmie na poziomie
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (B2)
- doświadczenie w obsłudze obrabiarek CNC
- podstawowa wiedza na temat procesów skrawania, geometrii ostrzy skrawających, budowy obrabiarek oraz procesów technologicznych

MILE WIDZIANE

- umiejętność programowania w środowisku Python
- podstawowa wiedza na temat pomiarów dynamicznych właściwości fizycznych



- umiejętność wspierania pracy z wykorzystaniem narzędzi AI

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-donas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- curriculum vitae (CV)
- list motywacyjny
- kopia dyplomu ukończenia studiów inżynierskich
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- informacje o osiągnięciach zawodowych (powinny odnosić się do poszczególnych punktów wymagań wskazanych w ogłoszeniu konkursu)
- lista publikacji (chronologiczna)

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

Kryteria wyboru będą odnosić się do wymagań zawartych w danym konkursie i dotyczyć będą oceny jakościowej i ilościowej w zakresie kwalifikacji, kompetencji, doświadczenia oraz osiągnięć kandydata.

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Adres e-mail: prodziekani.wimio@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

prodziekani.wimio@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na dwa stanowiska asystenta 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)