



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Prod.
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i eksploatacja maszyn
DATA OGŁOSZENIA:	22.03.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	28.04.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1650/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Mechanika i budowa maszyn, zarządzanie produkcją, technologia maszyn, automatyzacja procesów technologicznych

Zadania/Rola w zespole

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu automatyzacji procesów technologicznych oraz obróbki skrawaniem w języku polskim i angielskim
- Prowadzenie badań naukowych ukierunkowanych na zdobycie stopnia doktora habilitowanego
- Udział w rozwijaniu laboratoriów katedry

Wymagania

- Posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim
- Dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach z listy JCR
- Pogłębiona wiedza z zakresu obrabiarek CNC i komputerowo wspomaganego projektowania procesów technologicznych
- Doświadczenie w realizacji prac naukowo-badawczych i dorobek naukowy w zakresie technologii wytwarzania i obrabiarek

Dokumenty

- Podanie skierowane do Prorektora ds. Nauki
- Życiorys
- Odpis dyplomu doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn
- Kwestionariusz osobowy
- Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym
- Inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje
- Oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ MECHANICZNY

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2017

Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub
złożyć w sekretariacie Dziekana pok. 307

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

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.