



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Chemicznej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Technologia chemiczna
DATA OGŁOSZENIA:	27.09.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	06.10.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1827/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, inżynieria procesowa,

Zadania/Rola w zespole

Osoba zatrudniona będzie członkiem zespołu naukowego ukierunkowanego na technologię chemiczną (głównie modelowania procesowego i powiększania skali). Oczekuje się predyspozycji do projektowania procesowego i obsługi instalacji w skali wielkolaboratoryjnej i pilotażowej. Osoba zatrudniona będzie sprawować nadzór nad powiększaniem skali oraz sterowaniem instalacji badawczych.

Praca dydaktyczna obejmuje prowadzenie seminariów, laboratoriów i przedmiotów fakultatywnych.

Wymagania



- Posiada stopień doktora nauk technicznych ze znajomością technologii wydobycia węglowodorów ze złóż niekonwencjonalnych, aspektów środowiskowych związanych z wydobyciem węglowodorów, metod planowania i optymalizacji eksperymentu
- Ukończył studia magisterskie na kierunku Technologia Chemiczna, preferowana specjalizacja Technologia Organiczna
- Posiada co najmniej 10 miesięcy doświadczenia jako asystent na uczelni wyższej/ jednostce naukowej
- Posiada doświadczenie w realizacji i rozliczaniu co najmniej dwóch grantów badawczo-rozwojowych
- Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów kierunku Technologia Chemiczna m.in. w obszarze projektowania i procesów technologicznych
- Wykazuje predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej
- Posiada doświadczenie w pracy z programami SolidEdge, AutoCAD, ChemCad, PQStat, MathCad.
- Zna podstawy programowania w co najmniej jednym języku programowania, w tym w języku C#
- Jest autorem lub współautorem technicznych artykułów naukowych, uwzględniających pozyskiwanie surowców
- W ciągu swojej kariery naukowej był zaangażowany w pozyskanie (z pozytywnym wynikiem) co najmniej jednego grantu o zasięgu międzynarodowym
- Posiada prawo jazdy kat. B

Dokumenty

- podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej
- kwestionariusz osobowy
- CV
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego i dydaktycznego
- dokumenty poświadczające inne kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

I połowa października 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.11.2017

Aplikacje należy składać osobiście w Biurze Wydziału Chemicznego (budynek Chemia A pok. 116) w godzinach 8:00-14:00, tel. (58) 347 27 40 ; (58) 347 25 58 lub przesłać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej, ul.Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem "aplikacja konkursowa".Nie przyjmujemy ofert zgłaszanych drogą elektroniczną.

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.