



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia w ramach Studiów Podyplomowych „Symulacje komputerowe dla Inżynierów” zajęć z przedmiotu: „Podstawy symulacji komputerowych”.

Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje komputerowe dla Inżynierów” zajęć z przedmiotu: „Podstawy symulacji komputerowych”.

- 28 godzin seminarium w połączeniu z zajęciami komputerowymi w zakresie:

- podstaw symulacji komputerowych
- dobór modeli i pozyskiwanie danych materiałowych
- techniki Metody Elementów Skończonych (MES) – wymiana ciepła
- mechanika płynów
- analiza wybranych Case-studies

Wymagania:

- udokumentowana znajomość pakietu Hyperworks
- udokumentowane doświadczenie w wykorzystywaniu pakietu Hyperworks w praktyce
- udokumentowane posiadanie uprawnień i doświadczenia w prowadzeniu szkoleń (nie mniej niż 2 lata) z zastosowań pakietu Hyperworks na szczeblu zaawansowanym
- dobra znajomość zagadnień mechaniki płynów
- doświadczenie w projektach w tematach: mechaniki strukturalnej, zagadnień stanów nieustalonych i dynamiki.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło z terminem wykonania do końca semestru zimowego 2016/2017.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

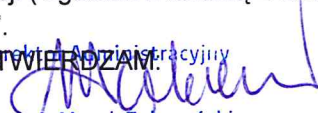
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl **do dnia 06.10.2016r do godz. 9:30.**

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych- Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

ZATWIERDZAM:


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)