



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: „Wstęp do teorii MES”.

Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje komputerowe dla Inżynierów” z przedmiotu „Wstęp do teorii Metody Elementów Skończonych (MES)” - 12 godzin seminarium w połączeniu z zajęciami komputerowymi w zakresie:

- Wstęp do teorii MES.

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
- doświadczenie w obszarze zastosowań MES do różnych zagadnień praktycznych
- dobra znajomość zagadnień z zakresu wytrzymałości termo-mechanicznej

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. 9:15.**

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)”.

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM:
mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

(podpis osoby upoważnionej)