



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć z przedmiotu : „Projektowanie z wykorzystaniem technik Metodą Elementów Skończonych” w ramach Studiów Podyplomowych „Symulacje komputerowe dla inżynierów”.

Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje komputerowe dla inżynierów” z przedmiotu : „Projektowanie z wykorzystaniem technik Metodą Elementów Skończonych” - 30 godzin seminarium w połączeniu z zajęciami komputerowymi w zakresie:

- Techniki Metodą Elementów Skończonych – optymalizacja konstrukcji;
- Prowadzenia 2 projektów studenckich – 24 godz.

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 z zakresu przepływów oraz optymalizacji konstrukcji.

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 06.10.2016 do godz. 09:45.

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 Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
(podpis osoby upoważnionej)