

Warszawa, 24.09.2014

OFERTA PRACY W PROJEKCIE BADAWCZYM/ STUDIA DOKTORANCKIE
W
Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN)
Warszawa, ul. Pawińskiego 5b

Oferujemy ciekawą pracę dla 2 osób w projekcie naukowo-badawczym w zakresie modelowania numerycznego w inżynierii materiałowej oraz możliwość podjęcia studiów doktoranckich. Poszukujemy kandydata do realizacji następującego zadania:

Modelowanie wieloskalowe procesów metalurgii proszków

W ramach zadania będzie rozwijany własny program komputerowy, będą stosowane różne metody numeryczne: metoda elementów skończonych, dyskretnych oraz dynamika molekularna.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe magisterskie lub ostatni rok studiów magisterskich (preferowane kierunki: inżynieria materiałowa, kierunki techniczne o profilu mechanicznym, matematyczno-fizyczne lub informatyczne)
- umiejętność programowania,
- dobre wyniki uzyskane na studiach,
- zamiłowanie do pracy badawczej,
- znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

- kopia dyplomu magistra, inżyniera lub licencjata
- życiorys
- list motywacyjny
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)

Forma zatrudnienia: umowa o pracę lub umowa o dzieło

Dokumenty w wersji elektronicznej należy składać do dnia 31.10.2014 r. na adres:
kadry@ippt.pan.pl

W sprawach merytorycznych związanych z ofertą proszę się kontaktować z Kierownikiem projektu:

Dr hab. inż. Jerzy Rojek, prof. IPPT PAN
e-mail: jrojek@ippt.pan.pl
tel. 600 202 430