

Warszawa, 10.02.2014

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

Oferujemy ciekawą pracę w projekcie naukowo-badawczym w dziedzinie mechaniki płynów oraz możliwość podjęcia studiów doktoranckich. Poszukujemy kandydata do realizacji następującego zadania:

Komputerowa symulacja przepływów wielofazowych

W ramach zadania wykorzystywane będą programy komercyjne jak również będzie rozwijany własny program komputerowy.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe magisterskie lub ostatni rok studiów magisterskich (preferowane kierunki techniczne o profilu mechanicznym, matematyczno-fizyczne lub informatyczne),
- znajomość oprogramowania CFD i MES,
- 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 15.03.2015 r. na adres:
kadry@ippt.pan.pl

W sprawach merytorycznych związanych z ofertą proszę się kontaktować z **dr. hab. Jerzym Rojkiem:**

e-mail: jrojek@ippt.pan.pl
tel. 600 202 430