

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa/mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 27.07.2015.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 21.08.2015.
SŁOWA KLUCZOWE: spiekanie, metalurgia proszków, modelowanie, metody numeryczne

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku asystenta w Pracowni Metod Obliczeniowych Mechaniki Nieliniowej w Zakładzie Metod Komputerowych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczo-rozwojowych z zakresu tematyki rozwijanej w tej pracowni (por. www.ippt.pan.pl)

WYMAGANIA:

- stopień magistra w zakresie nauk ścisłych lub technicznych;
- znajomość metod numerycznych i umiejętność programowania;
- wiedza w zakresie inżynierii materiałowej i mechaniki materiałów;
- doświadczenie w pracy badawczej – udział w projektach badawczych;
- dorobek publikacyjny
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych (http://www.ippt.gov.pl/attachments/article/4/zasady_zatrudniania_2012-10-25.pdf)

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) podanie skierowane do Dyrektora,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji, liczbą cytowań i indeksem H,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa

Dodatkowych informacji udziela:

dr hab. Jerzy Rojek, kierownik Pracowni Metod Obliczeniowych Mechaniki Nieliniowej,
tel. 22 826 12 81 w. 147

Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).