

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa lub pokrewna
DATA OGŁOSZENIA: 03.06.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.07.2016
SŁOWA KLUCZOWE: kompozyty o matrycy cementowej, diagnostyka materiałów konstrukcyjnych, trwałość materiałów, identyfikacja mikrostruktury

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Wytrzymałości Materiałów IPPT PAN.

WYMAGANIA

- stopień doktora habilitowanego nauk technicznych;
- udokumentowany dorobek badawczy w zakresie inżynierii materiałów budowlanych;
- doświadczenie w stosowaniu mikroskopowych metod badawczych w kompozytach o matrycy cementowej;
- umiejętność prowadzenia badań doświadczalnych trwałości kompozytowych materiałów budowlanych;
- znaczący dorobek publikacyjny;
- doświadczenie we współpracy międzynarodowej (staże naukowe w renomowanych ośrodkach naukowych, udział w projektach zagranicznych, udział w konferencjach międzynarodowych)
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych;
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- samodzielność w działaniach naukowych;
- pozytywna ocena w rezultacie rozmowy kwalifikacyjnej;
- spełnienie wymagań przyjętych w IPPT PAN przy zatrudnianiu na stanowiskach naukowych.

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, dyplomu doktorskiego i uchwały Rady Wydziału o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- 5) 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.).

OKRES ZATRUDNIENIA:

Umowa o pracę w wymiarze pełnego etatu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

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

Dodatkowych informacji udziela:
Pracownia Pól Odkształceń
Prof. dr hab. inż. Michał A. Glinicki, e-mail:mglinic@ippt.pan.pl