

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 18.02.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.03.2014
SŁOWA KLUCZOWE: monitorowanie stanu technicznego konstrukcji, identyfikacja obciążeń i uszkodzeń, metody odwrotne, metoda dystorsji wirtualnych

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Zakładzie Technologii Inteligentnych IPPT PAN. Oferta dotyczy prac badawczo-rozwojowych z zakresu tematyki rozwijanej w tym zakładzie (por. www.ippt.pan.pl)

WYMAGANIA:

- stopień doktora nauk ścisłych, przyrodniczych lub technicznych;
- udokumentowany znaczący dorobek badawczy w zakresie monitorowania stanu technicznego konstrukcji, w szczególności identyfikacji obciążeń dynamicznych i uszkodzeń (sumaryczny impact factor odpowiednich publikacji – liczony wg roku publikacji – powyżej 10, w tym przynajmniej jedna samodzielna publikacja w czasopiśmie z listy JCR;
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, praca badawcza, udział w konferencjach zagranicznych itp.);
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych w tym europejskich;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- samodzielność w działaniu;
- 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 i dyplomu doktorskiego.

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
Termin zakończenia naboru 05.03.2014r. godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:
Pracownia Inżynierii Bezpieczeństwa, tel. 22 828 74 93

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.).