

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 28.08.2014.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.09.2014.
SŁOWA KLUCZOWE: mechanika, elektromagnetyzm, stabilizacja drgań mechanicznych

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 technicznych, uzyskany po roku 2011;
- udokumentowany znaczący dorobek badawczy w zakresie tłumienia drgań;
- udokumentowane umiejętności analizy i modelowania matematycznego;
- wiodący autor przynajmniej jednej publikacji z listy JCR, dotyczących tematyki tłumienia i stabilizacji drgań, aktualny sumaryczny 5-letni impact factor odpowiednich czasopism – powyżej 2;
- doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych i wdrożeniowych, w tym europejskich;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- praca w systemie operacyjnym Linux wraz z obsługą skryptów;
- 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,
- 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 19.09.2014 r. godz. 16.00

Dodatkowych informacji udzielają:
Pracownia Sterowania i Dynamiki Układów, tel. 22 826 12 81 w. 265

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.).