

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki techniczne**

DATA OGŁOSZENIA: **18 stycznia 2011r**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28 stycznia 2011r**

SŁOWA KLUCZOWE: **adiunkt, mechanika ,elektrotechnika**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA

- stopień doktora nauk technicznych w zakresie mechaniki lub elektrotechniki
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań dynamicznych charakterystyk materiałowych w warunkach wysokich prędkości odkształcenia z użyciem pręta Hopkinsona (publikacje, referaty na konferencjach),
- umiejętność programowania w Fortranie lub C ++,
- wiedza z zakresu systemów jakości w laboratoriach badawczych i pomiarowych.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji i prezentacji konferencyjnych,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy : dyplomu ukończenia studiów wyższych i dyplomu doktorskiego

OKRES ZATRUDNIENIA:

- umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu - po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

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

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Zakładu Wytrzymałości
Materiałów zkowalew@ippt.gov.pl

„ 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 1997r o ochronie danych osobowych Dz.U.Nr 133, poz.883 z późn. zm.).