

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: asystent (pełen etat)
DYSCYPLINA NAUKOWA: elektronika
DATA OGŁOSZENIA: 26.09.2014
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.10.2014
SŁOWA KLUCZOWE: Systemy Inteligentne, Wibroakustyka, Hydroakustyka

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

WYMAGANIA:

- tytuł magistra inżyniera w dyscyplinie elektronika i telekomunikacja;
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych, włączając to kierowanie min. jednym projektem NCN lub NCBR oraz wykonawstwo w co najmniej trzech innych projektach;
- udokumentowany dorobek badawczy związany z wibroakustyką i hydroakustyką (w tym min. 1 publikacja z listy A);
- doświadczenie w planowaniu i realizacji pomiarów wibroakustycznych oraz hydroakustycznych, z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu laboratoryjnego
- doświadczenie w projektowaniu i realizacji układów elektronicznych analogowych i cyfrowych
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, udział w konferencjach zagranicznych itp.);
- 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,
- 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
Termin zakończenia naboru **13.10.2014. 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.).