

INSTYTUCJA: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
MIASTO: Warszawa
STANOWISKO: adiunkt (0,5 etatu)
DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika
DATA OGŁOSZENIA: 28.08.2014.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.09.2014
SŁOWA KLUCZOWE: Systemy Inteligentne, Robotyka

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

WYMAGANIA:

- stopień doktora w zakresie nauk ścisłych lub technicznych;
- co najmniej czteroletni staż w placówkach naukowych po doktoracie;
- udokumentowany dorobek badawczy związany z systemami inteligentnymi, robotyką i modelowaniem semantycznym otoczenia robotów mobilnych (w tym min. 4 publikacje z listy A);
- dobra znajomość platformy programistycznej *Robot Operating System* (ROS);
- doświadczenie międzynarodowe (staże naukowe, udział w konferencjach zagranicznych itp.);
- doświadczenie w zdobywaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych, włączając to kierowanie min. dwoma projektami NCN lub NCBR oraz wykonawstwo w projektach europejskich (FP6/FP7);
- mile widziane zgłoszenia patentowe czy uczestnictwo w konkursach z zakresu robotyki;
- 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 0,5 etatu.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B, 02-106 Warszawa
Termin zakończenia naboru **19.09.2014 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.).