

Warszawa, 15.01.2013

OFERTA PRACY / STUDIA DOKTORANCKIE
W
Instytucie Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN)
Warszawa, ul. Pawińskiego 5b

Proponujemy:

- udział w projekcie w zakresie modelowania i diagnostyki uszkodzeń w węzłach konstrukcji inżynierskich,
- możliwość rozpoczęcia studiów doktoranckich w IPPT PAN,
- pracę w zespole młodych, ambitnych pracowników naukowych,
- udział w międzynarodowych konferencjach naukowych,
- atrakcyjne wynagrodzenie (do uzgodnienia: w zależności od formy zatrudnienia).

Wymagania:

- ukończone studia wyższe techniczne lub ścisłe; preferowane kierunki mechaniczne, kierunki informatyczne lub matematyczno-fizyczne,
- umiejętność programowania,
- zamiłowanie do pracy badawczej,
- znajomość języka angielskiego.

List motywacyjny oraz CV prosimy kierować na adres eosuch@ippt.pan.pl w terminie do 3 lutego 2013 r.

Kontakt:

Ewa Osuch-Rak: eosuch@ippt.gov.pl
tel: (+48 22) 828 7493
IPPT PAN
Zakład Technologii Inteligentnych
Pracownia Inżynierii Bezpieczeństwa
ul. Pawińskiego 5b, 02-601 Warszawa
<http://smart.ippt.gov.pl>

W przesyłanych dokumentach prosimy o wyrażenie zgody następującej treści:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby procesu rekrutacji w rozumieniu ustawy z dn. 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883).”