

Warszawa, 09.05.2013

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

Proponujemy:

- udział w projekcie dotyczącym adaptacyjnej absorpcji energii udarowej przy niskich i średnich prędkościach uderzenia (modelowanie numeryczne i badania eksperymentalne),
- możliwość rozpoczęcia studiów doktoranckich w IPPT PAN (atutem studiów w IPPT PAN jest brak obowiązku prowadzenia zajęć dydaktycznych),
- pracę w zespole młodych, ambitnych pracowników naukowych,
- możliwość udziału w innych ciekawych krajowych i europejskich projektach naukowo-badawczych oraz międzynarodowych konferencjach naukowych,
- zatrudnienie w formie umowy o pracę,
- wynagrodzenie miesięczne w wysokości ok. 3000 zł netto.

Wymagania:

- studia techniczne lub ściśle ukończone lub na ukończeniu (magisterium uzyskane w latach 2011-2014); preferowane kierunki mechaniczne lub matematyczno-fizyczne,
- zamiłowanie do pracy badawczej,
- gotowość do prowadzenia prac eksperymentalnych,
- dobra znajomość języka angielskiego.

List motywacyjny oraz CV prosimy kierować na adres mwolska@ippt.pan.pl w terminie do 10 czerwca 2013 r.

Kontakt:

Magdalena Wolska, mwolska@ippt.pan.pl

tel: (+48 22) 828 74 93

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).”