

OFERTA PRACY
w Zespole Badawczym Nanofotoniki
Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie

STANOWISKO: specjalista
DYSCYPLINY: fizyka, elektronika, inżynieria materiałowa, informatyka
DATA OGŁOSZENIA: 02-11-2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30-11-2016
SŁOWA KLUCZOWE: fotonika, wizualizacja optyczna, metamateriały,
wiązki i wiry optyczne, symulacje numeryczne

Oferujemy ciekawą pracę w zakresie nanofotoniki, nanowizualizacji i nauki o metamateriałach – modelowanie numeryczne procesów fotonicznych lub badania eksperymentalne metodami mikroskopii sił atomowych (AFM) i pola bliskiego (SNOM). Możliwość udziału w realizacji projektów badawczych. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu.

WYMAGANIA:

- ukończenie studiów wyższych,
- znajomość języka angielskiego.

OCZEKIWANA:

- znajomość podstaw fotoniki,
- znajomość oprogramowania typu Matlab, Fortran lub Comsol.

NALEŻY DOSTARCZYĆ:

1. list intencyjny skierowany do Dyrektora IPPT PAN,
2. życiorys naukowy,
3. wykaz publikacji,
4. kwestionariusz osobowy,
5. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa, kadry@ippt.pan.pl

DODATKOWYCH INFORMACJI UDZIELA:

kierownik Zespołu Badawczego Nanofotoniki ZTOC IPPT PAN:
prof. Wojciech Nasalski; e-mail: wnasal@ippt.pan.pl

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.).