



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Monitorowanie Stanu Technicznego Konstrukcji i Ocena Jej Żywotności POIG
01.01.02-00-013/08-00

**KONKURS NA STANOWISKO SPECJALISTY ELEKTRONIKA
w Zakładzie Technologii Inteligentnych IPPT PAN**

Proponujemy:

- możliwość udziału w realizacji ciekawych i innowacyjnych rozwiązań technicznych związanych z monitorowaniem stanu technicznego konstrukcji,
- udział w projekcie badawczym realizowanym w ramach POIG,
- pracę w zespole młodych, ambitnych pracowników naukowych,
- 4 miesięczny pobyt (dodatkowe wynagrodzenie) związany z projektowaniem i konstrukcją sterowników aktywatorów piezoelektrycznych w firmie Cedrat we Francji,
- wynagrodzenie miesięczne ok. 3000 zł netto,
- możliwość rozpoczęcia studiów doktoranckich w IPPT PAN (brak obowiązku dydaktycznego, możliwość skupienia się na realizacji własnych projektów).

Wymagane kwalifikacje:

- ukończone studia wyższe (preferowana elektronika), stopień magistra/magistra inżyniera lub tuż przed obroną dyplomu,
- znajomość zagadnień związanych z projektowaniem cyfrowych (opartych na mikrokontrolerach i/lub układach logiki programowalnej) i analogowych układów elektronicznych,
- znajomość zagadnień związanych z cyfrowym przetwarzaniem sygnałów,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres: eosuch@ippt.gov.pl

Powinny one zawierać:

- list motywacyjny,
- CV wraz z opisem zrealizowanych projektów.

Termin składania ofert: 20 maja 2012 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).”