



OFERTA PRACY NA STANOWISKU INFORMATYKA w Zespole Projektowania Systemów Elektronicznych w IPPT PAN

Opis stanowiska/obowiązki:

- Opracowywanie i implementacja procedur przetwarzania sygnałów ultradźwiękowych oraz metod diagnostycznych; udział w bieżących pracach badawczych i pomiarowych Zespołu, analizie danych i weryfikacji rozwiązań technicznych; przygotowywanie raportów i tekstów naukowych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe (matematyka, fizyka, informatyka);
- znajomość zagadnień: przetwarzanie sygnałów, statystyka, uczenie maszynowe, rozpoznawanie wzorców, algorytmika, złożoność obliczeniowa, podstawy akustyki itp.;
- minimum 1,5 letnie doświadczenie w implementacji metod przetwarzania sygnałów;
- znajomość języków programowania: C, Python, Matlab;
- znajomość implementacji algorytmów na GPU (CUDA, OpenCL);
- znajomość języka angielskiego technicznego.

Oferujemy:

- wynagrodzenie negocjowane,
- szkolenia techniczne i podnoszenie kwalifikacji,
- udział w innowacyjnym projekcie badawczym realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (www.us4us.eu).

Zgłoszenia zawierające:

- CV,
- list motywacyjny,
- portfolio zrealizowanych projektów.

prosimy przesłać pocztą elektroniczną **do 15.10.2014** na oba poniższe adresy:

Kierownik Zespołu Systemów Elektronicznych: dr Marcin Lewandowski email: mlew@ippt.pan.pl tel. 22 8261281 wew. 407	Kierownik Działu Spraw Pracowniczych: Mgr Agnieszka Milczarek email: kadry@ippt.pan.pl
---	---

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa

W przesyłanych dokumentach prosimy o wyrażenie zgody zgodą 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).”