

ZZ/1219/009U/2014

OGŁOSZENIE O PRACĘ

Katedra Architektury Systemów Komputerowych poszukuje pracowników do realizacji zadań projektu badawczego w ramach Programu Badań Stosowanych finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pt. „Internetowa platforma integracji danych i współpracy medycznych zespołów badawczych dla potrzeb ośrodków udarowych”, kierownik projektu: dr inż. Tomasz Dziubich. Przewidywany okres zatrudnienia **październik 2014 - marzec 2016**.

Prace obejmować będą następujące zadania:

- nadzór nad poprawność merytoryczną pozyskiwanych danych z badań prowadzonych u chorych z udarem niedokrwiennym mózgu we wskazanej placówce,
- weryfikacja karty badań pacjentów,
- kontrolowa prawidłowość składowania analiz w repozytorium.
- współpraca przy analizie statystycznej danych w czterech okresach sześciomiesięcznych

Wymagania:

- Ukończone studia medyczne na Wydziale Lekarskim
- Doświadczenie w zakresie badań klinicznych z użyciem kardiografii impedancyjnej
- Doświadczenie w pracy naukowej
- Umiejętność posługiwania się oprogramowaniem analizy statystycznej (np. Matlab, Statistica)
- Minimum 3 lata pracy w ramach inżynierii mechaniczno-medycznej
- Biegła znajomość języka angielskiego
- Umiejętność pracy zespołowej

CV prosimy składać na adres; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: izabad@eti.pg.gda.pl **do dnia 31.10.2014**.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997. o ochronie danych osobowych – Dz. Ust. Nr 133 poz.883.)

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 7 listopada 2014 r.