

Gdańsk, dn. 22.12.2014 r.

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór 1 pracownika do prac badawczych umowy zawartej z firma Nova Energia

Zakres obowiązków:

Przygotowanie oprogramowania dla systemu mikroprocesorowego z procesorem ARM. Stworzenie systemu operacyjnego niezbędnego do funkcjonowania systemu jako całości oraz zbadanie możliwości zastosowania dwóch odrębnych kanałów komunikacji – jeden oparty na protokole IEC61850, drugi natomiast na open ADR.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia na kierunkach technicznych
- dobra znajomość techniki cyfrowej, systemów embedded,
- doświadczenie w programowaniu układów elektronicznych z procesorami ARM7, ARM9 ARM11
- dobra znajomość oprogramowania LINUXS, C++, C#, PhP, Java ,
- znajomość systemów bazodanowych SQL Lite i MS SQL,
- znajomość protokołów komunikacyjnych IEC621850 oraz openADR
- samodzielność

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres od 01.01.2015 r. do 30.04.2015 r.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie.
- Życiorys.
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych I lub II stopnia

Konkurs może być rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, pokój 104, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: anna.kaczorowska@pg.gda.pl, do dnia 30.12.2014 r. do godz. 15:00.

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 dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883).