

Gdańsk, dn. 24.03.2015 r.

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

Zakres obowiązków:

- Model sieci 15 kV będącej przedmiotem badań, w tym:
 - Przygotowanie modelu matematycznego sieci,
 - Weryfikacja parametrów elementów schematu zastępczego sieci,
 - Weryfikacja poprawności otrzymanych danych,
- Programu badań symulacyjnych, w tym:
 - Przygotowanie narzędzi do automatyzacji pracy, skrypty ułatwiające przeprowadzanie wielowariantowych symulacji, algorytmy regulacji, itp.,
 - Przygotowanie wyników badań do analizy,
- Analiza wybranych wyników badań.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia na kierunkach technicznych
- dobra znajomość techniki systemów energetycznych, sieci przesyłowych i źródeł wytwórczych,
- doświadczenie w programowaniu symulacji w programie PLANS
- znajomość modeli do systemowych analiz statycznych i dynamicznych systemu energetycznego,
- samodzielność

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres od 07.04.2015 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 06.04.2015 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).