

Gliwice, dnia 18.04.2014

KIEROWNIK PROJEKTU

„GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM OBLICZEŃ NAUKOWYCH I INŻYNIERSKICH”
realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Działanie 2.3: Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki
ogłasza konkurs na stanowisko:

Referent techniczny w Laboratorium Modelowania i Symulacji Procesów

1. Stanowisko pracy:
Referent techniczny w Laboratorium Modelowania i Symulacji Procesów
2. Miejsce zatrudnienia:
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice
3. Główne zadania, które będą powierzone pracownikowi na w. stanowisku:
 - administracja i zarządzanie systemem operacyjnym serwerów obliczeniowych (Linux)
 - zarządzanie, administracja oraz bieżąca obsługa systemu dostępu do infrastruktury obliczeniowej
 - zarządzanie interfejsem www dostępu do infrastruktury obliczeniowej (projekt systemu, implementacja, utrzymywanie)
 - instalacja oraz utrzymywanie oprogramowania obliczeniowego
 - administracja stroną www projektu (projekt systemu, implementacja, utrzymywanie)
 - realizacja bieżących zadań techniczno-programistycznych wynikających z realizacji projektu
 - współpraca z działem Wydziałowym działem IT oraz innymi administratorami projektu.
4. Wymagania wobec kandydata:
 - co najmniej średnie wykształcenie,
 - doświadczenie w administracji systemu Linux.
5. Oczekiwane umiejętności kandydata:
 - doświadczenie w administracji systemem Linux
 - dobra znajomość języka C++ lub Java

- dobra znajomość języka PHP
- dobra znajomość HTML, CSS
- znajomość JavaScript, JQuery, AJAX
- dobra znajomość zagadnień relacyjnych baz danych
- znajomość MYSQL/PostgreSQL
- umiejętność analizy i projektowania systemów informatycznych
- chęć uczenia się oraz rozwoju
- samodzielność, kreatywność, inicjatywa w działaniu

6. Oferujemy:

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na pełen etat w okresie od 01.05.2014 do 30.11.2015;
- udział w tworzeniu nowoczesnych rozwiązań informatycznych;
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych (kursy i szkolenia z zakresu administracji serwerami oraz użytkowania wybranych narzędzi programistycznych i środowisk obliczeniowych);
- elastyczne godziny pracy (możliwość pogodzenia pracy ze studiami).

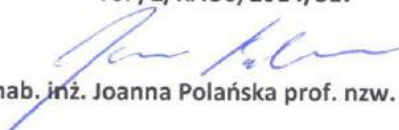
Kandydaci na powyższe stanowisko proszeni są o składanie ofert (w tym CV, dyplomów oraz certyfikatów, opinii i rekomendacji potwierdzających oczekiwane umiejętności) w Biurze Dziekana Wydziału AEil (pokój 129) do dnia 25.04.2014 do godziny 15:00 w zaklejonych kopertach z adnotacją: Konkurs nr 3a. Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko referent techniczny w Laboratorium Modelowania i Symulacji Procesów w projekcie Górnośląskie Centrum Obliczeń Naukowych i Inżynierskich.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.04.2014 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

Prosimy o dopisanie w CV następującej 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 poz. 883)".

Kierownik Projektu
FSP/2/RAU0/2014/517



dr hab. inż. Joanna Polańska prof. nzw. w Pol. Śl