

Gliwice, 01.04.2014r.

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:

Kierownik zadania nr 1 „Utworzenie Laboratorium Obliczeń Dużej Mocy”

1. Stanowisko na jakie poszukiwany jest kandydat:
Kierownik zadania nr 1 „Utworzenie Laboratorium Obliczeń Dużej Mocy”
2. Miejsce zatrudnienia:
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska, ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice
3. Główne zadania, które będą powierzane pracownikowi na ww. stanowisku:
 - a) **organizacja pracy zespołu projektowego**
 - b) **planowanie, kontrola działań**
 - c) **ciągła analiza ryzyka i podejmowanie stosowanych działań**
 - d) **nadzór merytoryczny nad realizacją badań naukowych prowadzonych przez adiunktów i asystentów zatrudnionych w ramach laboratorium**
 - e) **nadzór merytoryczny nad realizacją zadań pracownika działu IT zatrudnionego w laboratorium**
 - f) **nadzór merytoryczny nad konfiguracją aparatury badawczej planowanej do zakupienia w laboratorium**
4. Wymagania wobec kandydata:
 - a) **wykształcenie wyższe, stopień naukowy dr. hab. nauk technicznych w dyscyplinie informatyka**
 - b) **doświadczenie w realizacji badań naukowych, potwierdzone publikacjami w czasopiśmie indeksowanych przez Journal Citation Reports oraz udziałem w projektach badawczych, z dziedzin takich jak:**
 - analiza sekwencji genomowych,
 - metody kompresji i przetwarzania danych z sekwencjonowania genomów technikami dużej wydajności,
 - programowanie równoległe dla procesorów centralnych
 - programowanie równoległe dla procesorów graficznych

- c) doświadczenie w realizacji i kierowaniu projektami badawczymi finansowanymi ze źródeł publicznych (realizowanymi obecnie lub w ciągu ostatnich 5 lat)
 - d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (dla obcokrajowców konieczne potwierdzenie odpowiednim certyfikatem)
5. Pożądane cechy osobiste kandydata:
- a) komunikatywność
 - b) odpowiedzialność
 - c) zaangażowanie w pracę
 - d) wysoka kultura osobista
6. Umiejętności kandydata:
- a) umiejętność zarządzania zespołem, w tym delegowanie uprawnień i motywowanie
 - b) zdolność do analitycznego myślenia i podejmowania decyzji
 - c) umiejętność pracy pod presją i odporność na stres
 - d) dobra organizacja pracy własnej i innych
 - e) wysokie zdolności interpersonalne
7. Oferujemy:
- a) umowę o pracę na czas określony od 15.04.2014 do 30.11.2015, 0,5 etatu

Kandydaci na powyższe stanowisko, proszeni są o składanie CV, dyplomu oraz certyfikatów potwierdzających wymagane umiejętności w Biurze Dziekana Wydziału AEiI (pokój 129), do dnia 07.04.2014, do godziny 15.00. z adnotacją: Konkurs nr 5. Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko Kierownik zadania nr 1 „Utworzenie Laboratorium Obliczeń Dużej Mocy”, w projekcie „Górnośląskie Centrum Obliczeń Naukowych i Inżynierskich”.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 11.04.2014r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 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