

OGŁOSZENIE 1/2014

Kierownik projektu PBS-1/RIE-5/2010
współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
zgodnie z umową nr SP/E/1/67484/10 z dnia 05 maja 2010r.
PROGRAM STRATEGICZNY – ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE POZYSKIWANIA ENERGII
ZADANIE NR 1 – „Opracowanie technologii dla wysokosprawnych „zero-emisyjnych” bloków węglowych
zintegrowanych z wychwytem CO₂ ze spalin”

ogłasza konkurs

na stanowisko
samodzielny referent techniczny

1. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które ukończyły wyższe studia techniczne preferowane wyższe z zakresu inżynierii środowiska bądź energetyka lub mechanika i budowa maszyn.
2. Wymagania dodatkowe:
 - 1-rok doświadczenia w pracy, w zakresie obsługi programów (np. ANSYS/Fluent, Gate Cycle, Aspen, MATLAB, AutoCAD),
 - Umiejętność analizy technologicznej i ekologicznej technologii energetycznych,
 - Znajomość zagadnień turbin ciepłych i ich analiza,
 - Umiejętność posługiwania się różnymi kodami obliczeniowymi z zakresu technologii energetycznych i mechaniki płynów,
 - Umiejętność programowanie (np. ANSYS/Fluent, Gate Cycle, Aspen, MATLAB, AutoCAD)
 - Umiejętność pracy w grupie,
 - Dobra organizacja pracy własnej,
 - Znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
 - Komunikatywność,
 - Odpowiedzialność,
 - Zaangażowanie w pracy,
 - Wysoka kultura osobista,
 - Zdolność do samokształcenia.
3. Zakres obowiązków:
4. Analiza technologiczna i ekologiczna technologii energetycznych,
5. Turbiny ciepłe i ich analiza,
6. Posługiwanie się różnymi kodami obliczeniowymi z zakresu technologii energetycznych i mechaniki płynów,
7. Programowanie (np. ANSYS/Fluent, Gate Cycle, Aspen, MATLAB, AutoCAD).
8. Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć:
 - Podanie o zatrudnienie,
 - Kwestionariusz osobowy,
 - Życiorys zawodowy w tym informacje o spełnieniu wymagań konkursowych.
9. Miejsce i termin składania dokumentów:
Sekretariat Biura Projektu PBS-1/RIE-5/2010 pokój 430 lub 426,
ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice. Termin 18.02.2014r. do godz.15.00.
10. Termin rozstrzygnięcia konkursu: 18.02.2013r.