

OGŁOSZENIE

KIEROWNIK PROJEKTU

Pt. „Wielozadaniowy inżynierski pojazd o napędzie hybrydowym”

Poszukuje osoby na stanowisko:

Samodzielny referent administracyjny

w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej

1. Do głównych obowiązków osoby zatrudnionej na tym stanowisku w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej będzie należało:
 - *Przygotowanie i utrzymywanie dokumentacji zarządczej Projektu*
 - *Przygotowanie rozliczeń okresowych Projektu*
 - *Realizacja zakupów aparatury naukowo-badawczej w ramach realizacji Projektu*
 - *Prowadzenie rejestru zakupionej aparatury naukowo-badawczej*
 - *Analizowanie harmonogramu, budżetu oraz innych dokumentów zarządczych*
 - *Organizacja usług towarzyszących realizacji projektu*
 - *Organizacja sprawnego przepływu informacji pomiędzy Kierownikiem Projektu a członkami Zespołu Badawczego*

2. Wymagania:

1) obligatoryjne:

- *wiedza z zakresu realizacji projektów*
- *znajomość j. angielskiego na poziomie B2*
- *dobra obsługa komputera, znajomość pakietu MS OFFICE*
- *dobra organizacja pracy*
- *umiejętność pracy w zespole*

2) dodatkowe:

- *komunikatywność*
- *odpowiedzialność*
- *zaangażowanie w pracę*
- *wysoka kultura osobista*

3. Politechnika Śląska oferuje:

zatrudnienie na umowę o pracę na okres od 01.10.2014 – 31.12.2015, ½ etatu

Oferty zawierające CV, list motywacyjny, komplet dokumentów potwierdzających wykształcenie i dodatkowe kwalifikacje (studia podyplomowe, kursy, certyfikaty), kwestionariusz osobowy dostępny na stronie internetowej www.polsl.pl w zakładce „oferty pracy” oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby rekrutacji oraz po jej zakończeniu, należy składać osobiście w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko samodzielnego referenta administracyjnego w projekcie PST-8/RMT-3/2012” w Sekretariacie Katedry Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej pok. 182 na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej, przy ul. Konarskiego 18A w godzinach od 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w terminie do dnia 24.09.2014 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 24 wrzesień 2014

Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.

Kierownik projektu
PST-8/RMT3/2012

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mezyk