

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza –Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **Asystent w Katedrze Odlewnictwa i Spawalnictwa**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **10.03.2013 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **10.06.2013 r.**

LINK DO STRONY: <http://wbmil.portal.prz.edu.pl/pl/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: **metalurgia spawania, projektowanie konstrukcji spajanych, programowanie robotów spawalniczych, obsługa programów wspomagających proces spawania**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magistra – absolwenta kierunku Mechanika i Budowa Maszyn specjalność inżynieria spawania,
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 59 ust. 5 Statutu PRz z dnia 25 maja 2006 r.
- posiadać niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych wiedzę z zakresu technologii spawalniczych: Metalurgii procesów spawalniczych, znajomość programu komputerowego SysWeld, Mat Spaw i innych programów komputerowego wspomagania procesów spajania, obsługa i znajomość urządzeń i osprzętu spawalniczego, znajomość aktualnych norm dotyczących spawalnictwa, wiedzę na temat naprężeń, odkształceń i pęknięć w konstrukcjach spawanych jak i badań nieniszczących złączy spawanych oraz zapewniania jakości w spawalnictwie, umiejętność programowania robotów spawalniczych.
- wykazywać zainteresowania w zakresie ww. dyscyplin potwierdzone działalnością w studenckich kołach naukowych
- wykazywać się umiejętnością samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- Odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (tj.: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Dokumenty należy złożyć **do dnia 10.06.2013 roku**, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.