

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile

MIASTO: 64-920 Pila, Polska

STANOWISKO: starszy wykładowca

DYSCYPLINA, DZIEDZINA NAUKOWA: Techniczne, Elektrotechnika, Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 12 lipca 2016r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 sierpnia 2016r.

LINK DO STRONY: http://bip.pwz.pila.pl/recruitment/rekrutacja_n_akademickich

SŁOWA KLUCZOWE Techniczne, Elektrotechnika, Energetyka, podstawowe miejsce pracy, pełen wymiar czasu pracy, doświadczenie zawodowe.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające stopień naukowy dr nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika lub energetyka. Dorobek naukowy i doświadczenie zawodowe w zakresie elektrotechniki lub elektroenergetyki. Doświadczenie dydaktyczne w zakresie przedmiotów związanych z elektroenergetyką. Zgoda na zaliczenie w skład minimum kadrowego studiów I stopnia na kierunku elektrotechnika, z zamiłowaniem do pracy dydaktycznej. Dodatkowo od kandydata wymagana jest dokumentacja potwierdzająca doświadczenie w pracy dydaktycznej.

Kandydat zobowiązany jest do spełnienia wymogów wynikających z art. 109 ust.1 oraz art. 129. 1. ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365 z późn. zm) . Dokumentacja złożona musi zostać zgodnie z wymogami i trybem przewidzianym w Zarządzeniu Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile nr 11/12 z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie Regulaminu konkursu na nauczycieli akademickich zatrudnianych w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.

Wymagania:

1. Wniosek o zatrudnienie;
2. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365);
3. Skrócony życiorys i kwestionariusz osobowy;
4. Tytuł naukowy dr nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika, Energetyka,
5. Dorobek naukowy i doświadczenie zawodowe w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki.

6. Zgoda na zaliczenie w skład minimum kadrowego studiów I stopnia na kierunku Elektrotechnika.
7. Zatrudnienie w PWSZ w podstawowym miejscu pracy oraz w pełnym wymiarze czasu pracy.
8. Pełna dostępność i dyspozycyjność w zakresie prac organizacyjnych.
9. Dokumenty należy składać wyłącznie w języku polskim.