

Wałbrzych, dnia 13 września 2016 r.

REKTOR
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu
ogłasza konkurs na stanowisko
starszego wykładowcy
w Instytucie Przyrodniczo-Technicznym

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełnią kryteria określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005r.(tekst jednolity: Dz. U. 2012, poz. 572), oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

1. posiadają stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: informatyka, automatyka i robotyka, transport, budowa i eksploatacja maszyn - specjalność modelowanie komputerowe zastosowania w automatyce, metody sterowania procesami przemysłowymi, towaroznawstwo.
2. posiadają doświadczenie zawodowe w zakresie: informatycznych narzędzi zarządzania projektami, modelowaniem i symulacją komputerową, sterowaniem procesami produkcyjnymi, inżynierią systemów, analizą systemową. Wskazane doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią, związane z umiejętnościami wskazanymi w opisie efektów kształcenia dla kierunku logistyka.
3. złożą na piśmie oświadczenie o możliwości zaliczania do minimum kadrowego danego kierunku studiów,
4. złożą na piśmie oświadczenie, że PWSZ im AS w Wałbrzychu będzie podstawowym miejscem pracy (druk do pobrania ze strony internetowej Uczelni).

Oferujemy:

1. możliwość pracy naukowej dzięki dobrze zaopatrzonej bibliotece cyfrowej,
2. zakwaterowanie w pokojach gościnnych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie skierowane do JM Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu,
- 2) życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 3) kopia dyplomów potwierdzających tytuły zawodowe, stopnie i tytuły naukowe,
- 4) poświadczenie doświadczenia zawodowego zdobytego poza szkolnictwem wyższym.

Zgłoszenia należy składać w Dziale Organizacji, Kadr i Spraw Pracowniczych 58-300 Wałbrzych ul. Zamkowa 4 pok. 308 (tel. 74 641 92 27); kadry@pwsz.com.pl

Termin składania dokumentów upływa 23 września 2016 r.
Termin rozstrzygnięcia konkursu 26 września 2016 r.