

KONKURS

INSTYTUCJA: Politechnika Śląska
Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Instytut Nauki o Materiałach

MIASTO: Katowice

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 13.06.2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.06.2016

LINK DO STRONY: http://bip.polsl.pl/Praca/Forms/nauczyciele_akademicy.aspx

SŁOWA KLUCZOWE: Adiunkt, inżynieria materiałowa, badania materiałów, metody badań cieplnych, analiza dylatometryczna, inżynieria jakości, zarządzanie jakością

Od kandydata wymaga się:

- posiadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- posiadania udokumentowanego dorobku publikacyjnego w tym znajdującego się w czasopiśmie bazy Journal Citation Report z zakresu inżynierii materiałowej głównie w obszarze zagadnień związanych z technologią kształtowania właściwości stali wysokostopowych ze szczególnym uwzględnieniem stali przeznaczonych dla przemysłu motoryzacyjnego, metod badań materiałów w tym metod dylatometrycznych;
- posiadania udokumentowanego doświadczenia w realizacji i kierowaniu pracami badawczymi w tym projektami finansowanymi zarówno ze źródeł krajowych jak też z Funduszy Europejskich;
- dorobku naukowego i dydaktycznego z zakresu inżynierii materiałowej oraz inżynierii jakości pozwalającego na prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów: metalowe materiały inżynierskie, metody badań cieplnych materiałów, inżynieria jakości, zarządzanie jakością oraz zajęć laboratoryjnych i obsługi urządzeń do analizy dylatometrycznej i analizy termicznej różnicowej;
- znajomości języka polskiego umożliwiającej prowadzenie zajęć dydaktycznych (dot. obcokrajowców);
- znajomości języka angielskiego, zwłaszcza terminologii technicznej, w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Wykaz dokumentów:

- podanie o zatrudnienie;
- kwestionariusz osobowy (na druku Politechniki Śląskiej);
- życiorys zawodowy;
- odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych;
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy;
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę na wliczenie go do minimum kadrowego dla określonego kierunku;
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności;
- opinia samodzielnego pracownika naukowego, lub opinia z poprzedniego miejsca pracy;
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego.

Dokumenty należy składać osobiście w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia **04.07.2016 r.**

Zainteresowani zostaną powiadomieni pisemnie o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab./inż. Jerzy Łabaj,
prof. drzw. w Pol. Śl.