

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

DATA OGŁOSZENIA: 16.01.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.02.2017

LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: nauka o materiałach, nowoczesne materiały konstrukcyjne

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydata do objęcia stanowiska Asystenta powinno cechować co najmniej podstawowe doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracy naukowej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dyscypliny Inżynieria Materiałowa. Osoba zatrudniona na stanowisku Asystenta będzie wypełniała zadania dydaktyczne (prowadziła samodzielnie ćwiczenia, laboratoria) z zakresu technologii, budowy strukturalnej i fazowej oraz właściwości konwencjonalnych i zaawansowanych materiałów inżynierskich. Do obowiązków Asystenta należeć będzie również charakteryzacja budowy fazowej materiałów, w zakresie jakościowego i ilościowego opisu struktury, tekstury krystalograficznej i naprężeń sieciowych.

Wymagania od kandydatów:

- Wykształcenie wyższe techniczne (ukończony min. drugi stopień studiów) na kierunku Inżynieria Materiałowa. Dodatkowym atutem będzie stopień doktora nauk technicznych.
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (potwierdzone samodzielnym przeprowadzeniem min. 300 godzin zajęć na uczelni technicznej).
- Doświadczenie w kierowaniu lub udziale w projektach naukowych o ogólnokrajowym zasięgu.
- Autorstwo/współautorstwo publikacji powiązanych tematycznie z opisem stanowiska (minimum 5 publikacji z listy MNiSW – w tym przynajmniej 3 z listy A).
- Znajomość podstaw krystalografii oraz oddziaływania promieniowania rentgenowskiego z ciałami krystalicznymi pozwalająca na samodzielne prowadzenie ćwiczeń laboratoryjnych i audytoryjnych, a w przyszłości wykładów z przedmiotu „Krystalografia”.
- Znajomość obsługi dyfraktometru rentgenowskiego, szczególnie w zakresie pomiarów naprężeń, tekstury oraz cienkich warstw.

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys zawodowy (cv.);
- informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym/dodatkowym miejscem pracy.

Dokumenty należy składać w terminie do 06.02.2017:

- osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii bud. 100/151.
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych technologii i Chemii 00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną/faksem: stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl / faks: 261 839 470

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 445, 261 839 450

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.