

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **ASYSTENT NAUKOWO-DYDAKTYCZNY**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

DATA OGŁOSZENIA: 31.08. 2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18. 09.2017

LINK DO STRONY: <http://www.wat.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: materiały konstrukcyjne, technologie przyrostowe, stopy tytanu, obróbka cieplna stopów tytanu

OPIS: Kandydat do objęcia stanowiska Asystenta powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych przynależnych do dyscypliny naukowej Inżynieria Materiałowa. Osoba ubiegająca się o zatrudnienie na ww. stanowisku powinna posiadać wcześniejsze doświadczenie w pracy naukowej na podobnym stanowisku udokumentowane dorobkiem naukowym. Osoba zatrudniona na stanowisku Asystenta będzie odpowiedzialna za samodzielne prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia i laboratoria) poświęconych wybranym zagadnieniom związanym z podstawami inżynierii wytwarzania, badaniami struktury i właściwości materiałów. Do zakresu obowiązków Asystenta będzie należało również opracowywanie nowych i doskonalenie istniejących metodyk wytwarzania elementów w oparciu o techniki szybkiego prototypowania oraz badanie struktury i właściwości wytworzonych materiałów z wykorzystaniem metod SEM/EDS, XRF, XRD, TG, DTA, DSC i in.

WYMAGANIA OD KANDYDATÓW:

- Udokumentowane doświadczenie w pracy naukowej w jednostce naukowo-badawczej na podobnym stanowisku.
- Doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej (min. 160 godzin w zakresie strukturalnych uwarunkowań właściwości materiałów).
- Autorstwo/współautorstwo publikacji, monografii, zgłoszeń patentowych (min. 1 publikacje z listy MNiSW).
- Inna aktywność naukowa potwierdzona udziałem w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, komitetach organizacyjnych konferencji naukowych oraz członkostwo w organizacjach naukowych.
- Potwierdzone uczestnictwo w projektach badawczo-rozwojowych, w szczególności w zakresie technologii laserowego kształtowania przyrostowego.
- Znajomość metod i technik badawczych wraz z ich praktycznym wykorzystaniem (m. in. SEM/EDS, XRD, XRF).
- Znajomość technologii wytwarzania przyrostowego i wiedza w zakresie kształtowania składu fazowego i morfologii składników fazowych mikrostruktury stopów tytanu, z uwzględnieniem opracowania i wykonywania obróbki cieplnej tych stopów.
- Dodatkowym atutem będzie znajomość programów CAD/CAM i sporządzania dokumentacji techniczno-technologicznych.
- Umiejętność pracy zespołowej oraz przygotowywania wniosków o finansowanie projektów z funduszy strukturalnych.

ZGŁOSZENIE DO KONSURSU 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/dodatковым miejscem pracy.

DOKUMENTY NALEŻY SKŁADAĆ W TERMINIE DO 18.09.2017

- osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii bud. 100/151.
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
- pocztą elektroniczną/faksem: e-mail: 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.