

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska, Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **30.10.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **1.12.2017**

LINK DO STRONY: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska

SŁOWA KLUCZOWE: mechanika i budowa maszyn, obróbki wykończeniowe, badania nieniszczące

OPIS:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami).

Kandydat powinien:

- legitymować się ukończonymi studiami stopnia pierwszego i drugiego na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn z wynikiem bardzo dobrym,
- posiadać certyfikat kompetencji badań nieniszczących - ultradźwiękowych UT stopień 2,
- wykazywać predyspozycje do pracy naukowej, w tym potwierdzone aktywnością naukowo-badawczą lub organizatorską w czasie studiów lub po studiach,
- wykazać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- posiadać znajomość zagadnień dotyczących obróbek wykończeniowych (ścierniwem luźnym) w tym umiejętność obsługi obrabiarek do obróbki wibrościernej,
- legitymować się publikacjami naukowymi (w zakresie obróbek wykończeniowych),
- legitymować się otwartym przewodem doktorskim (w obszarze obróbki wykończeniowej),
- charakteryzować się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy,
- wykazać się znajomością języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację,

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z tytułem magistra inżyniera,
- informacje o aktywności naukowo-badawczej lub organizatorskiej,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
Budynek B, pok. 10

Termin składania zgłoszeń upływa dnia **1.12.2017 roku**. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty mniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: the Kielce University of Technology, Faculty of Mechatronics and Mechanical Engineering

CITY: Kielce

POSITION: assistant lecturer

DISCIPLINE: mechanical engineering

POSTED: 30.10.2017

EXPIRES: 1.12.2017

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska

KEYWORDS: mechanical engineering, surface finishing, non-destructive testing

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Applicants must meet the requirements specified in Article 109 (1) of the Higher Education Act of 27 July 2005 (Dz. U. – Official Journal of Laws No. 164, item 1365, as amended).

To qualify, applicants must

- hold bachelor's and master's degrees in mechanical engineering graded very good,
- have an NDT Level II certificate for UT,
- have knowledge and skills to carry out research (evidence of their research and organizational activities during or after their master's degree programme required),
- have experience, knowledge and skills to teach courses,
- have a good knowledge of surface finishing, especially vibratory finishing, and skills to operate tumbling equipment,
- be the author or co-author of research papers concerning surface finish operations,
- be at an advanced stage of their PhD programme in surface finishing,
- demonstrate self-discipline, creativity and ability to work independently,
- have the necessary knowledge of English to communicate effectively.

Applicants are required to provide all of the documents listed below:

- a job application letter addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- an application form,
- a CV,
- a certified copy of their Master of Science degree diploma,
- evidence of their achievements, including research and organizational activities,
- a statement that the Kielce University of Technology will be the candidate's main employer, as provided for in the Higher Education Act, if successfully appointed to the post.

All documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The application deadline is **1.12.2017**.

The candidate selection process will be completed within three months of the date of this advertisement. All supporting documents submitted for a job application will be returned to unsuccessful applicants.

