

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska w Kielcach**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **21.07.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **04.09.2017**

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

SŁOWA KLUCZOWE:

Obrabiarki sterowane numerycznie, obróbka skrawaniem, programy CAD/CAM

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien mieć wiedzę z zakresu:

- technik wytwarzania
- programowania i sterowania obrabiarek CNC
- komputerowego wspomaganie procesów wytwarzania w programach: Mastercam, Edgecam oraz NX

Kandydat powinien umieć obsługiwać:

- obrabiarki sterowane numerycznie ze sterowaniem: HEIDENHAIM, SINUMERIK
- aparaturę do pomiarów błędów pozycjonowania obrabiarek CNC Renishaw XL-80
- aparaturę do pomiarów diagnostycznych i pomiarów błędów geometrycznych: Ballbar QC10

Kandydat powinien mieć ukończone studia wyższe i posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Kandydat winien mieć doświadczenie w członkostwie i kierownictwie projektów badawczych statutowych oraz wiedzę i predyspozycje do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu: technik wytwarzania, obrabiarek sterowanych numerycznie oraz komputerowego wspomaganie procesów technologicznych.

Kandydat powinien mieć wszczęty przewód doktorski i temat pracy związany z obróbką skrawaniem.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora PŚk.
- życiorys, kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych z tytułem magistra inżyniera
- dokument potwierdzający wszczęcie przewodu doktorskiego
- informacje o dorobku naukowym
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia **04.09.2017**. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

FORM FOR EMPLOYERS

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

CITY: **Kielce**

POSITION: **assistant lecturer**

DISCIPLINE: **mechanical engineering**

POSTED: **21.07.2017**

EXPIRES: **04.09.2017**

WEBSITE: **www.tu.kielce.pl/ konkursy**

KEYWORDS:

CNC machine tools, machining, CAD/CAM software

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

To qualify, applicants must have knowledge of:

- manufacturing processes,
- programming of CNC machine tools,
- computer aided manufacturing (Mastercam, Edgecam, Heidenhain iTNC 530 and NX)

Applicants must also be able to use:

- CNC machine tools with HEIDENHAIN and SINUMERIK control systems
- systems for measuring positioning errors of CNC machine tools (Renishaw XL-80)
- systems for measuring geometric errors (Renishaw QC10 Ballbar).

Applicants must:

- hold a master of science degree in mechanical engineering,
- have experience of research projects as a researcher and project manager,
- have the knowledge and skills to teach courses in manufacturing processes, programming of CNC machine tools and computer-aided manufacturing,
- be a registered doctoral candidate and have their doctoral research project concerned with machining.

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

- a job application letter directed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- a CV and an employment application form,
- a certified copy of their master of science degree diploma,
- evidence that the applicant is a registered doctoral candidate,
- evidence of their accomplishments, including research,
- 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

Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The application deadline is **04.09.2017**. 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 any unsuccessful candidates.