

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska, Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent/Adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Produkcji**

DATA OGŁOSZENIA: **29.05.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3.09.2018**

LINK DO STRONY: **www.tu.kielce.pl/konkursy**

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria produkcji, automatyka i robotyka, sterowniki przemysłowe, systemy produkcyjne, Przemysł 4.0**

Opis: (tematyka, oczekiwania, uwagi) :

Tematyka związana z pracami badawczymi dotyczącymi zarządzania i sterowania w systemach produkcyjnych z ukierunkowaniem na podejście określane jako przemysł 4.0 (Industry 4.0).

Kandydat powinien posiadać:

- stopień naukowy doktora (lub tytuł magistra i otwarty przewód doktorski) w dyscyplinie inżynieria produkcji, automatyka i robotyka lub dyscyplinach pokrewnych,
- wiedzę na temat zastosowania i programowania sterowników przemysłowych,
- potwierdzony dorobek naukowy w obszarze automatyki i robotyki, inżynierii produkcji lub obszarach pokrewnych,
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć ze studentami,
- umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych,
- umiejętności językowe: biegłą znajomość języka polskiego, zaawansowaną języka angielskiego.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys (CV),
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- odpis dyplomu doktorskiego (jeśli dotyczy)
- wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz innych osiągnięć mających związek z pracą w wyższej uczelni,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2012, poz. 572 j.t. z późn. zm.).

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

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 Management Computer Modelling

CITY: Kielce

POSITION: assistant/assistant Professor

DISCIPLINE: Production Engineering

POSTED: 29.05.2018

EXPIRES: 3.09.2018

WEBSITE: www.tu.kielce.pl/konkursy

KEYWORDS: production engineering, automation and robotics, industrial controllers, production systems, Industry 4.0

Description (field, expectations, comments):

Topics related to research on management and control of production systems with utilizing Industry 4.0 initiative oriented approach.

The candidate should possess:

- doctoral degree (or master's degree and an open doctoral dissertation) in the field of production engineering, automation and robotics or related disciplines,
- knowledge about the application and programming of industrial controllers,
- confirmed scientific achievements in the field of automation and robotics, production engineering or related areas,
- didactic experience in conducting classes with students,
- skills to carry out scientific and research works,
- the languages skills: fluent Polish, advanced English.

Documents required:

- a job application letter directed to the Rector of Kielce University of Technology,
- curriculum vitae (CV) including information about academic, educational and organizational achievements as well as achievements with respect to staff training,
- a certified copy of the M.Sc. diploma,
- a certified copy of the PhD diploma (if related),
- a candidate's declaration that the Kielce University of Technology will be the main place of work (the main employer) if the candidate will be successfully appointed to the post, according to the Act about Higher Education (Dz.U.2005 no 164, pos. 1365, with later amendments).

All documents should be sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

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 candidates.