

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **Asystent**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **22 grudnia, 2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **22 stycznia, 2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: elektroenergetyka zakładów przemysłowych, stacje elektroenergetyczne, elektrownie, gospodarka elektroenergetyczna, sieci dystrybucyjne, niezawodność, jakość energii elektrycznej

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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 Elektrotechnika lub Energetyka o specjalności związanej z Elektroenergetyką (elektrownie, sieci elektroenergetyczne, gospodarka elektroenergetyczna, niezawodność, jakość energii elektrycznej) – wymagana wysoka średnia ocen na koniec studiów – minimum 4,5,
- posiadać udokumentowany staż przemysłowy w przedsiębiorstwie działającym w branży elektroenergetycznej (elektrownie, spółki dystrybucyjne, przedsiębiorstwa zajmujące się budową sieci elektroenergetycznych, biura projektowe),
- posiadać biegłą znajomością języka angielskiego, potwierdzoną certyfikatem ogólnym na poziomie co najmniej B2, lub TELC na poziomie co najmniej B1,
- posiadać ogólną znajomością drugiego języka nowożytnego,
- w przypadku obcokrajowców wymagana jest biegła znajomość języka polskiego,
- posiadać uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków,
- posiadać umiejętność biegłej obsługi programu AutoCAD (dodatkowym atutem będzie potwierdzenie umiejętności odpowiednim certyfikatem),
- posiadać umiejętność biegłej obsługi programów Word, Excel oraz Statistica,
- posiadać uprawnienia kwalifikacyjne do prac przy urządzeniach elektroenergetycznych, co najmniej w zakresie E do 1 kV,
- charakteryzować się samodyscypliną, kreatywnością i samodzielnością w pracy.

Do zadań kandydata będzie należała: Działalność naukowa w dyscyplinie elektrotechnika z zakresu elektroenergetyki zakładów przemysłowych, jakości energii elektrycznej, gospodarki elektroenergetycznej, audytu energetycznego, elektroenergetyki. Do zadań kandydata będzie należało prowadzenie zajęć z przedmiotów: Elektroenergetyka zakładów przemysłowych, Jakość energii elektrycznej, Stacje elektroenergetyczne, Użytkowanie energii elektrycznej, Elektroenergetyka, Audyt energetyczny.

Wymagane dokumenty

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- własnoręcznie napisany życiorys
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o pracę
- odpis dyplomu ukończenia studiów
- informacje o ewentualnym dorobku naukowym i dydaktycznym,
- dokumenty poświadczające spełnienie stawianych wymagań,
- oświadczenie Kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Dokumenty należy złożyć **do dnia 22 stycznia 2018 r.** w Biurze Dziekana pok. 18 w budynku „D” lub przesłać na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia. Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte otrzymają zwrot dokumentów.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology, Faculty of Electrical Engineering, Automatics and Computer Science

CITY: Kielce

POSITION: assistant lecturer

DISCIPLINE: electrical engineering

POSTED : 22 December, 2017

EXPIRES: 22 January, 2018

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

KEYWORDS : electroenergetics of industrial plants, power stations, power plants, power engineering, distribution networks, reliability, quality of electricity

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The contest is open to persons who meet the conditions set out in Article 109 para. 1 of the Act of 27 July 2005 - Law on Higher Education (Journal of Laws No. 164, item 1365, as amended).

The candidate should:

- have completed first and second degree studies in the field of Electrical Engineering or Power Engineering with a specialisation related to electrical power engineering (power plants, power grids, power economy, reliability, quality of electricity) - high average grade at the end of studies required - a minimum of 4.5,
- have a documented industrial internship in an enterprise operating in the power industry (power plants, distribution companies, companies dealing in the construction of power grids, design offices),
- have fluent knowledge of English, confirmed by a general certificate – at least B2 level, or TELC- at least B1 level,
- have general knowledge of a second modern language,
- in the case of foreigners fluency in Polish is required,
- have qualifications to draw up energy performance certificates for buildings,
- proficient use of AutoCAD (the appropriate certificate will be an additional advantage),
- proficient use of Word, Excel and Statistica,
- have qualifications to work on electrical power equipment, at least in the scope of E to 1 kV,
- be self-disciplined, creative and independent at work.

Job responsibilities of the candidate include: scientific activity in electrical engineering in the field of electric power industrial plants, power quality, power management, energy audits, power engineering as well as teaching the following courses: electrical power industrial plants, electric power quality, power stations, use of electricity, electrical power, energy audit.

Applicants are required to provide the documents listed below:

- a job application letter addressed to the Rector of Kielce University of Technology,
- a CV,
- personal questionnaire of the applicant,
- a certified copy of Master's diploma,
- information about possible scientific and teaching achievements,
- documents confirming the fulfilment of the requirements
- a statement that Kielce University of Technology will be the candidate's main place of work, as provided for in the Higher Education Act.

The documents shall be submitted **by 22 January, 2018** to Dean's Office (room no. 18, building D) or sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska/Kielce University of Technology
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

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