POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

Tydział lożynierii Śiodowiala, Geometyki i Boergetyk

al. Tysiąciecia Państwa Polskiego ⁷ **FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW** 25-314 Kielce

141.41-84-24-850, fax 41-34-24-860

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria

ladowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 15.03.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.04.2021 r.

LINK DO STRONY: https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/konkursy-na-stanowiska/

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria środowiska, wentylacja, klimatyzacja, ogrzewnictwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta w grupie pracowników dydaktycznych będzie odpowiedzialna za prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: wentylacja i klimatyzacja, ogrzewnictwo, instalacje ciepłej wody użytkowej itd. **Kandydat powinien:**

- posiadać tytuł magistra inżyniera w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, preferowana specjalność: ogrzewnictwo i wentylacja,
- mieć ukończone studia podyplomowe z przygotowania pedagogicznego,
- wykazywać się predyspozycjami do pracy dydaktycznej i naukowej oraz posiadać doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- posiadać umiejętności w zakresie używania oprogramowania: ANSYS Fluent, CADvent, Revit,
- posiadać doświadczenie praktyczne na stanowisku asystent projektanta, inżynier budowy (minimum 6 m-cy),
- posługiwać się przynajmniej jednym językiem obcym na poziomie dobrym.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- 2) życiorys (CV),
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) autoreferat zawierający informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym,
- 5) kserokopie dyplomów poświadczających wykształcenie oraz innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje,
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Świętokrzyska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 7) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska,

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki

al. Tysiaclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

Termin składania zgłoszeń upływa dnia: 23.04.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu trzech miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

DZIEKAN Wydziału inżynierii środowieka Geomatyki i Erergetyki prof. dr hab. inż. Tomasz Kożłowski Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Świętokrzyska z siedzibą w Kielcach al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Politechnice Świętokrzyskiej możliwy jest pod numerem tel. 41 34 24 367 lub e-mail iod@tu.kielce.pl

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego:

a. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO

- b. inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
- c. Politechnika Świętokrzyska będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrazi Pani/Pan na to zgodę (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie
- d. jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Pani/Pana zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie

4. podane przez Panią/Pana dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjatkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażonej przez Panią/Pana zgody na wykorzystywane danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Pani/Pana dane będą wykorzystywane przez 9 miesiecy.

6. posiada Pani/Pan prawo do:

- a. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii
- b. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych
- c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych

d. prawo do usuniecia danych osobowych.

- 7. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 193 Warszawa), gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 8. podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA Wydział lażysie ii środowieka, Geomatyki i Raergetyki al. Tysiąciec. Państwa Polskiego 7 25-314 Kielce tel. 41-34-24-250, fax 41-34-24-860

FORM FOR EMPOLYERS

INSTITUTION: Kielce University of Technology,

Faculty of Environmental Engineering, Geomatics and Power Engineering

CITY: Kielce

POSITION: Assistant in the teaching staff group

SCIENTIFIC DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy or civil

engineering and transport

DATE OF ANNOUNCEMENT: 15.03.2021 r.

DEADLINE FOR SUBMISSION OF OFFERS: 23.04.2021 r.

LINK TO THE WEBSITE: https://bip.tu.kielce.pl/informacje-ogolne/konkursy-na-stanowiska/

KEYWORDS: environmental engineering, ventilation, air conditioning, heating

DESCRIPTION (subject, expectations, comments): A person employed at the position of the Assistant in the teaching staff group will be responsible for conducting classes in the field of: ventilation, air conditioning, heating, domestic hat water etc.

The candidate should:

- hold master engineer's degree degree in the environmental engineering, mining and energy, preferred specialization: heating and ventilation,
- have completed postgraduate studies in pedagogical preparation,
- be predisposed to teaching and research work and have experience in conducting didactic classes,
- have skills in using the following software: ANSYS Fluent, CADvent, Revit,
- have practical experience as an assistant designer, construction engineer (minimum 6 months),
- use at least one foreign language at a good level.

Required documents:

- 1) a letter of application addressed to the Rector of the Kielce University of Technology,
- 2) curriculum vitae (CV),
- 3) personal questionnaire,
- 4) a self-report containing information about the research, didactic and professional achievements,
- 5) photocopies of diplomas confirming education and other documents confirming qualifications,
- 6) candidate's declaration that Kielce University of Technology will be the primary place of work in the event of winning the competition,
- 7) a declaration of consent to the processing of personal data contained in the job offer for the purposes of the recruitment process.

Offers should be sent to the following address:

Kielce University of Technology,

Faculty of Environmental, Geomatics and Energy Engineering

al. Tysiaclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce

The deadline for submitting applications is on: 23.04.2021 r.

The contest will be adjudicated no later than three months from the posting date.

Unsuccessful Candidates will receive their documents back.

DZIEKAN Wydziału inżynieni środowska, Geomatyki Energetyki prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski