

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej

MIEJSCOWOŚĆ: Bielsko-Biała

POZYCJA: asystent badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA: inżynieria mechaniczna

Data ogłoszenia: 24.06.2022

Ważne do: 22.07.2022

STRONA WWW: www.wbmii.ath.bielsko.pl

SŁOWA KLUCZOWE: termodynamika techniczna, technika cieplna, wymiana ciepła, modelowanie zjawisk cieplnych i przepływowych

Wymagania stawiane kandydatom to:

- wykształcenie wyższe techniczne w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub pokrewnej
- dyplom magistra inżyniera lub stopień doktora nauk technicznych
- posiadanie liczącego się dorobku naukowego i dydaktycznego. W przypadku, gdy kandydat nie posiada stopnia doktora lub nie posiada dorobku naukowego wymagana jest opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej świadcząca o posiadanych predyspozycjach do pracy naukowej i dydaktycznej
- znajomość zagadnień związanych z termodynamiką techniczną, energetyką cieplną, modelowaniem procesów cieplnych, prowadzeniem badań doświadczalnych
- dobra znajomość języków polskiego i angielskiego

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie do konkursu
- CV
- kopie dyplomów
- oświadczenie Kandydata o wyrażenie zgody na przetwarzanie przez ATH danych osobowych
- oświadczenie Kandydata stwierdzające, że ATH będzie jego jedynym miejscem pracy w uczelni wyższej
- oświadczenie wraz z treścią klauzuli informacyjnej.

Oczekujemy od kandydatów twórczego zaangażowania w naukową i dydaktyczną aktywność Katedry Silników Spalinowych i Pojazdów.

Kandydaci proszeni są o złożenie wymaganych dokumentów w terminie do 22.07.2022 w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki Akademii Techniczno-Humanistycznej, Bielsko-Biała, ul. Willowa 2, budynek L, pok. 105, (tel: +48/33/8279 204). Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 20.09.2022. Początek okresu zatrudnienia: 01.03.2023. Więcej szczegółowych informacji można uzyskać u Kierownika Katedry Silników Spalinowych i Pojazdów, tel.: +48/33/8279 244.