

DN. 410/K/2020

GŁÓWNY SPECJALISTA
W SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –
INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

STANOWISKO: GŁÓWNY SPECJALISTA

PION: WSPARCIA

DATA OGŁOSZENIA: 10 lipca 2020 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 24 lipca 2020 r.

I. Wymagania stawiane kandydatowi

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych z dyscypliny: górnictwo i geologia inżynierska (obecna nazwa: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka).
2. Co najmniej 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym, w tym bezpośredni udział w realizacji projektów badawczych.
3. Znajomość branży kruszyw mineralnych. Co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane ze współpracą z branżą kruszyw mineralnych.
4. Znajomość technologii przeróbki surowców mineralnych.
5. Znajomość i doświadczenie w laboratoryjnych badaniach właściwości kruszyw wg norm PN-EN.
6. Znajomość współczesnych rozwiązań technologicznych i technicznych stosowanych w zakładach przeróbki surowców mineralnych.
7. Publikacje z zakresu technologii przeróbki i badań kruszyw mineralnych.
8. Wysoko rozwinięte umiejętności interpersonalne, komunikacyjne i organizacyjne poparte doświadczeniem zawodowym i efektywnością współpracy z klientami.
9. Mobilność i gotowość prowadzenia badań w Polsce.
10. Wewnętrzna motywacja do pracy nastawionej na efektywność współpracy z przedsiębiorstwami branży kruszyw mineralnych, samodzielność, dokładność.
11. Znajomość programu pakietu MS Office.
12. Prawo jazdy kategorii B.

Dodatkowym atutem będzie:

Znajomość krajowej bazy kruszyw mineralnych, ich jakości i problemów związanych z występowaniem w nich zanieczyszczeń i składników niepożądanych.

II. Wykaz wymaganych dokumentów

1. Podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko.
2. Życiorys zawodowy – CV.
3. Dokumenty potwierdzające wymagane wykształcenie.
4. Dokumenty poświadczające 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym, w tym udział w realizacji projektów badawczych.
5. Wykaz dorobku publikacyjnego.
6. Kopie świadectw pracy lub w przypadku pozostawania w stosunku pracy zaświadczenie o zatrudnieniu, zawierające okres zatrudnienia.
7. Kopie dokumentów poświadczających: znajomość języka angielskiego lub oświadczenie kandydata o znajomości języka angielskiego.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów naboru i zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie: www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-privatnosci/obowiazek-informacyjny o następującej treści:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) „ oraz oświadczam, że zapoznałam/em się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie: www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-privatnosci/obowiazek-informacyjny „

III. Cechy osobowościowe

Obowiązkowość, umiejętność pracy w zespole, terminowość, zdyscyplinowanie, uczciwość, wysoka kultura osobista, konsekwencja i odpowiedzialność w działaniu, umiejętność pracy pod presją czasu, zaangażowanie w wypełnianiu powierzonych obowiązków.

IV. Zasadniczy zakres obowiązków

Do obowiązków pracownika należeć będzie:

- 1) Prowadzenie badań kruszyw mineralnych wg zakresu podanego w normach PN-EN.
- 2) Prowadzenie badań procesów przeróbki i wzbogacania kruszyw mineralnych w skali laboratoryjnej, półtechnicznej i przemysłowej.

- 3) Ocena rezultatów badań i koncepcje techniczno-technologiczne poprawy uzyskiwanych efektów przeróbki. W szczególności dotyczy to konstrukcji i parametrów technologicznych badanych urządzeń przeróbczych.
- 4) Inicjowanie współpracy B+R+I+W z innymi jednostkami naukowymi i partnerami przemysłowymi.
- 5) Udział w realizacji prac badawczo-rozwojowych.
- 6) Inicjowanie prac B+R.
- 7) Publikowanie wyników w periodykach naukowych.
- 8) Podtrzymywanie kontaktów z partnerami gospodarczymi oraz pozyskiwanie nowych partnerów.
- 9) Współpraca z innymi działami Ł-ICIMB i jednostkami naukowymi.
- 10) Śledzenie aktualnego stanu techniki na podstawie literatury fachowej.
- 11) Udział w konferencjach branżowych.
- 12) Wyjazdy służbowe do partnerów przemysłowych.

V. Warunki pracy

1. Miejsce pracy: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie ul. Cementowa 8.
2. Wymiar czasu pracy: ½ etatu.
3. Umowa o pracę.
4. Wynagrodzenie zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.
5. Świadczenia dodatkowe: świadczenia socjalne z ZFŚS i inne zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.

Dodatkowo:

1. Odpowiedzialna i ciekawa praca w instytucie naukowym o ugruntowanej pozycji w środowisku.
2. Możliwość rozwoju zawodowego.
3. Możliwość współpracy międzynarodowej w ramach organizacji, których członkiem jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.
4. Możliwość uczestniczenia w projektach krajowych i zagranicznych finansowanych ze źródeł zewnętrznych.
5. Możliwość ubiegania się o własne projekty badawcze finansowane ze źródeł wewnętrznych i zewnętrznych.
6. Motywacyjny system wynagradzania.

VI. Termin składania dokumentów.

Dokumenty należy składać w terminie od 10 lipca 2020 r. do 24 lipca 2020 r. do godz. 15.00

VII. Forma składania dokumentów

- w sekretariacie Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie (31-983), ul. Cementowa 8, z dopiskiem na kopercie „Nabór Nr 5/OSIMB/KB/2020 na stanowisko: Główny specjalista”.
- pocztą na adres: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie (31-983), ul. Cementowa 8 (w przypadku przesłania dokumentów listem decyduje data wpływu) z dopiskiem na kopercie „Nabór Nr 5/OSIMB/KB/2020 na stanowisko: Główny specjalista”.
- pocztą elektroniczną na adres: organizacja@icimb.pl w tytule wpisując 5/OSIMB/KB/2020 na stanowisko: Główny specjalista”.

Aplikacje, które wpłyną po wyżej określonym terminie, nie będą rozpatrywane. Dokumenty aplikacyjne niebiorące udziału w dalszym procesie rekrutacji tj. niezweryfikowane pozytywne, oraz niespełniające kryteriów wymaganych w ogłoszeniu zostaną po zakończeniu rekrutacji komisyjnie zniszczone, natomiast dokumenty osób, które w procesie rekrutacji zakwalifikowały się do dalszego etapu będą przechowywane zgodnie z przepisami kancelaryjno-archiwalnymi. Aplikacje zawierające klauzulę o możliwości ich przetwarzania na potrzeby kolejnych procesów rekrutacyjnych, będą przechowywane i wykorzystane w tym celu.

Z wyłonionymi w I etapie kandydatami, którzy zostaną zaproszeni do II etapu postępowania konkursowego, odbędą się rozmowy kwalifikacyjne (osobiście lub w formie video-konferencji, z uwagi na COVID-19, o terminie zostaną powiadomieni telefonicznie lub drogą elektroniczną).

Kandydatowi/-ce nie przysługuje roszczenie o nawiązanie stosunku pracy. W stosunku do czynności związanych z niniejszym naborem nie przysługuje droga odwoławcza.

VIII. Termin rozstrzygnięcia naboru: do 30 lipca 2020 r.

IX. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Instytutu.

X. Nabór kandydatów na wolne stanowiska pracy jest otwarty i konkurencyjny.

XI. Ogłoszenie o naborze udostępnia się:

- w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie instytutu sieci.

XII. Informacje o kandydatach, którzy zgłosili się do naboru, stanowią informację publiczną w zakresie objętym wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o naborze.

XIII. Informacja o wynikach naboru zostanie umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie BIP Instytutu.

ZATWIERDZAM
DYREKTOR INSTYTUTU

10.07.2010

dr hab. inż. Paweł Pichniarczyk

(data i podpis Dyrektora Instytutu)

