

OGŁOSZENIE O NABORZE NA STANOWISKO PRACY

SPECJALISTY

**W SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-
INSTYTUCIE CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

PION: **wsparcia**

STANOWISKO: **specjalista**

DATA OGŁOSZENIA: **29 maja 2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **12 czerwca 2020 r.**

I. Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Wykształcenie: wyższe techniczne II stopnia (preferowana technologia chemiczna),
2. Co najmniej 5 letnie doświadczenie w laboratorium w zakresie materiałów budowlanych.
3. Znajomość metodyki badań złożonych systemów izolacji cieplej, materiałów termoizolacyjnych, wyrobów gipsowych, klejów do płytek oraz badań reakcji na ogień.
4. Umiejętność pracy samodzielnej jak i współpracy w zespole.
5. Gotowość do wykonywania prac niestandardowych (np. prac fizycznych).
6. Umiejętność obsługi komputera (MS Office).
7. Znajomość i umiejętność właściwej interpretacji norm badawczych oraz dokumentów systemów jakości
8. Znajomość programów specjalistycznych będzie dodatkowym atutem (np. e-stat)
9. Mile widziana znajomość języka niemieckiego poparta zaświadczeniami, (co najmniej poziom B1)
10. Prawo jazdy kategorii B

II. Cechy osobowościowe

Uczciwość, punktualność, zdyscyplinowanie, sumienność i obowiązkowość, odpowiedzialność, zaangażowanie, dyspozycyjność, uczciwość, wysoka kultura osobista, konsekwencja i odpowiedzialność w działaniu, umiejętność efektywnej organizacji czasu pracy, zmysł techniczny, umiejętność pracy pod presją czasu.

III. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko.
2. Życiorys zawodowy- CV.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II stopnia.
4. Kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz ewentualne dodatkowe uprawnienia (kopie zaświadczeń o odbytych szkoleniach).
5. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów naboru.
6. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie: www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-prywatnosci/obowiazek-informacyjny.

IV. Zasadniczy zakres obowiązków

1. Wykonywanie badań materiałów budowlanych.
2. Znajomość zagadnień występujących na danym stanowisku pracy, oraz obowiązujących aktualnie dokumentów wykonawczych.
3. Wykonywanie badań zgodnie z otrzymanymi planami badań i wg aktualnych dokumentów wykonawczych w tym: rzetelne i zgodne z wymaganiami dokumentowanie wykonywanych czynności we wszystkich dokumentach wskazanych w procedurach/instrukcjach dotyczących poszczególnych badań, obliczanie, weryfikowanie i wpisywanie otrzymanych wyników.
4. Obsługa wyposażenia pomiarowo-badawczego zgodnie z obowiązującymi procedurami/instrukcjami z należytą dbałością zabezpieczającą przed ich uszkodzeniem, w tym kalibracji aparatury badawczej.
5. Nadzór nad powierzonym wyposażeniem pomiarowym i badawczym w tym terminowe: wykonanie kontroli wyposażenia pomiarowo-badawczego.
6. Prowadzenie dokumentacji dotyczącej badań.
7. Przestrzeganie polityki, jakości i zasad bezstronności, niezależności, obiektywności i poufności.
8. Raportowanie wyników do Klientów

V. Warunki pracy

1. Miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie 31-983 ul. Cementowa 8.
2. Wymiar czasu pracy: pełny etat.
3. Umowa o pracę.
4. Wynagrodzenie zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników Ł-ICiMB.
5. Świadczenia dodatkowe: świadczenia socjalne z ZFŚS i inne zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników Ł-ICiMB.
6. Możliwość rozwoju m.in. poprzez szkolenia, seminaria.

VII. Dokumenty należy składać w terminie do 12 czerwca 2020 r. do godziny 15.00.

VIII. 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 3/OSIMB/KG/2020 na stanowisko specjalisty”.

- 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 3/OSIMB/KG/2020 na stanowisko specjalisty”.

- pocztą elektroniczną na adres: organizacja@icimb.pl w tytule wpisując „Nabór Nr 3/OSIMB/KG/2020 na stanowisko specjalisty”.

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-1, 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.

- IX. Termin rozstrzygnięcia naboru: do 19 czerwca 2020 r.
- X. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Instytutu.
- XI. Nabór kandydatów na wolne stanowiska pracy jest otwarty i konkurencyjny.
- XII. Ogłoszenie o naborze udostępnione jest w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej instytutu sieci.
- XIII. Informacje o kandydatach, którzy zgłosili się do naboru, stanowią informację publiczną w zakresie objętym wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o naborze.
- XIV. Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie BIP Instytutu.

Zatwierdzam

29.05.2020
DYREKTOR INSTYTUTU

.....
data i podpis Dyrektora Instytutu
dr hab. inż. Paweł Pichrjarczyk

