

OGŁOSZENIE O NABORZE NA STANOWISKO PRACY
LIDER OBSZARU
W SIECI BADAWCZEJ ŁUKASIEWICZ-
INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach
PION: Badawczy
STANOWISKO: Lider Obszaru
DATA OGŁOSZENIA: 06.03.2020 r
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.03.2020 r.

I. Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Wykształcenie wyższe, stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna lub inżynieria materiałowa.
2. Dorobek naukowy o zasięgu międzynarodowym. Oczekiwany indeks Hirsha min. 6 wg Web of Science.
3. Doświadczenie w laboratorium badawczym wykonującym analizy materiałów nieorganicznych w tym materiałów ceramicznych, działającym w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025
4. Co najmniej 10 letnie doświadczenie w analizach składu fazowego metodą dyfrakcji rentgenowskiej wraz z ilościowym oznaczeniem fazy amorficznej materiałów ceramicznych oraz materiałów ilastych.
5. Znajomość krystalografii w stopniu umożliwiającym korzystanie z zaawansowanych dyfrakcyjnych technik analitycznych.
6. Umiejętność obsługi aparatury badawczej takiej jak: XRD, SEM EDS, RFDA.
7. Znajomość akustycznych metod badań stosowanych w inżynierii materiałowej.
8. Doświadczenie zawodowe udokumentowane co najmniej 10 publikacjami z zakresu między innymi analiz materiałów ceramicznych technikami XRD, SEM EDS i RFDA. Doświadczenie zawodowe potwierdzone udziałem w Reynolds Cup, będzie dodatkowym atutem.
9. Doświadczenie w przygotowaniu wniosków, prowadzeniu oraz realizacji projektów badawczych związanych z tematyką materiałów ogniotrwałych. Udział w międzynarodowych projektach badawczych będzie dodatkowym atutem.
10. Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2.
11. Znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym.
12. Znajomość problematyki badań i stosowania materiałów ogniotrwałych będzie dodatkowym atutem.
13. Umiejętność pracy w zespole jak i indywidualnie.
14. Dobra organizacja pracy.
15. Uprawnienia: prawo jazdy kat. B.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko
2. Życiorys zawodowy - CV
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskania wymaganego stopnia naukowego

4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów naboru
5. Oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie:
www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-prywatnosci/obowiazek-informacyjny.
6. Kopie dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe oraz ewentualne dodatkowe uprawnienia (kopie zaświadczeń o odbytych szkoleniach, wykaz publikacji).

III. Cechy osobowościowe

Obowiązkowość, zdyscyplinowanie, uczciwość, kultura osobista, punktualność, konsekwencja i odpowiedzialność w działaniu, komunikatywność, odporność na stres oraz zaangażowanie w wypełnianiu powierzonych obowiązków.

IV. Zasadniczy zakres obowiązków

1. Wykonywanie oznaczeń wraz z interpretacją wyników: oznaczeń jakościowych i ilościowych składu fazowego wraz z ilościowym oznaczeniem fazy amorficznej techniką dyfrakcji rentgenowskiej, oznaczeń mikrostruktury metodą skaningowej mikroskopii elektronowej, oznaczenie własności sprężystych ultradźwiękowymi i rezonansowymi.
2. Inicjowanie, przygotowanie wniosków projektowych, prowadzenie i realizacja projektów badawczych z funduszy krajowych i europejskich.
3. Publikowanie wyników badań własnych oraz uczestnictwo w konferencjach techniczno-naukowych.

V. Warunki pracy

1. Miejsce pracy: Gliwice ul. Toszecka 99, Oddział Materiałów Ogniotrwałych, Pion Badawczy
2. Wymiar czasu pracy: 1 etat
3. Umowa o pracę na czas nieokreślony
4. Wynagrodzenie: zgodnie z Regulaminem Wynagradzania Pracowników ICiMB,
5. Świadczenia dodatkowe: pakiet medyczny, świadczenia socjalne z ZFŚS,
6. Charakterystyka stanowiska: praca przy monitorze ekranowym komputera powyżej 4 godzin, oświetlenie stanowiska sztuczne i naturalne, okresowe wyjazdy służbowe, okresowo czynności dozoru na wysokości powyżej 3 metrów, narażenie na promieniowanie jonizujące, substancje i mieszaniny chemiczne sklasyfikowane jako szkodliwe i niebezpieczne,
7. Budynek: wyposażony w windę oraz podjazd i pomieszczenie higieniczno-sanitarne przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

VI. Dokumenty należy składać w terminie do 24.03.2020 r. do godz. 15.00

VII. Forma składania dokumentów

- osobiście w sekretariacie (pok. 127) Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, w godzinach od 6.00 do 15.00,

-pocztą na adres: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Materiałów Ogniotrwałych 44-100 Gliwice ul. Toszecka 99 dopiskiem na kopercie „Nabór na stanowisko Lidera obszaru”

Liczy się data i godzina wpływu dokumentów do Oddziału.

Dopuszcza się składanie aplikacji drogą elektroniczną na adres: kadry_gliwice@icimb.pl w tytule wpisując „Nabór na stanowisko Lider Obszaru”.

Aplikacje, które wpłyną po wyżej określonym terminie, nie będą rozpatrywane. Dokumenty aplikacyjne niebiorące udziału w dalszym procesie rekrutacji tj. niezweryfikowane pozytywne, oraz nie spełniające 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.

Rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami, którzy zostaną zaproszeni do II etapu postępowania konkursowego, odbędą się w dniu **25.03.2020 r.**

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: 27.03.2020 r.

IX. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Dyrektora Instytutu lub Dyrektora Oddziału zgodnie z upoważnieniem 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, stronie internetowej Oddziału Materiałów Ogniotrwałych, Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, na stronie internetowej Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców.

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

28.02.2020

dr hab.-inż. Paweł Pichniarczyk
data i podpis Dyrektora Instytutu

