

OGŁOSZENIE O NABORZE NA STANOWISKO PRACY

SPECJALISTA

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: **SPECJALISTA**

DATA OGŁOSZENIA: **12.02.2020 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **26.02.2020 r.**

I. Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Wykształcenie wyższe techniczne, dr nauk technicznych
2. Doświadczenia w laboratorium badawczym wykonującym analizy materiałów nieorganicznych w tym materiałów ceramicznych, działającym w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025
3. Umiejętność obsługi aparatury badawczej do oznaczania własności takich jak : pełzania przy ściskaniu, ogniotrwałości pod obciążeniem, rozszerzalności cieplnej, wytrzymałości na zginanie oraz badań w mikroskopie wysokotemperaturowym.
4. Udział w zespole realizującym projekt badawczy, wdrożeniowy lub ekspertyzie
5. Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
6. Umiejętność pracy w zespole jak i indywidualnie
7. Dobra organizacja pracy
8. 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.
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).

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. Wykonywania badań wysokotemperaturowych: pełzania przy ściskaniu, ogniotrwałości pod obciążeniem, rozszerzalności cieplnej, wytrzymałości na zginanie oraz badań w mikroskopie wysokotemperaturowym.

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 okres próbny 3 miesiące (z możliwością dalszego zatrudnienia).
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 narażenie na wysoką temperaturę i promieniowanie optyczne podczerwone, 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 26.02.2020 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 Specjalisty”

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 Specjalisty”. Liczy się data i godzina wpływu dokumentów do Oddziału.

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 **27.02.2020 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: 27.02.2020 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.

10.06.2020

DYREKTOR INSTYTUTU

Zatwierdzam

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

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: LUKASIEWICZ Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials Refractory Materials Division in Gliwice

CITY: Gliwice

POSITION: Specialist

DISCIPLINE Material Engineering

POSTED 12.02.2020

EXPIRES 26.02.2020

WEBSITE <http://www.icimb.pl/bip>

KEY WORDS Łukasiewicz, Specialist, Material Engineering, Chemical Engineering, Materials science, Metal alloys, Ceramics, Composites, Ceramics Materials Technology

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

I. Requirements to be met by the candidate:

1. Higher technical education. Doctor of Technical Sciences
2. Experiences in a research laboratory performing inorganic materials, including ceramic materials, operating on the basis of the PN-EN ISO / IEC 17025 standard
3. Ability to operate research apparatus for determining properties such as: creep under compression, fire resistance under load, thermal expansion, bending strength and tests in high temperature microscope.
4. Participation in a team carrying out a research, implementation or expertise project
5. Knowledge of English at least at B2 level
6. Strong motivation to develop, ability to work in a team, communication skills.
7. Good work organization
8. Skills/licences: driving licence – category B.

II. List of required documents:

1. Application for a job in the above mentioned position.
2. CV.
3. Copy of a higher education diploma.

4. Declaration of consent to the processing of personal data for recruitment purposes.
5. Acknowledgement of the information clause available at:
www.icimb.pl/o-instytucie/polityka-prywatnosci/obowiazek-informacyjny.
6. Copies of documents confirming the candidate's professional experience and any additional qualifications (copies of certificates of completed trainings).

III. Personal characteristics

Dutifulness, discipline, honesty, high personal culture, punctuality, perseverance and responsibility, communication skills, stress resistance and engagement in the fulfilment of entrusted duties.

IV. Basic scope of duties

Performing high temperature tests: creep under compression, fire resistance under load, thermal expansion, flexural strength and high temperature microscope tests.

V. Work conditions

1. Place of work: Gliwice ul. Toszecka 99, Refractory Materials Division, Research Department
2. Working hours: 1 full-time job
3. Contract of employment for a trial period of 3 months (with the possibility of further employment).
4. Remuneration: in accordance with ICiMB Employee Remuneration Rules.
5. Additional benefits: medical package, social benefits from ZFŚS (Employee Benefit Fund).
6. Workstation characteristics: office work, in front of the computer for more than 4 hours, artificial and natural lighting of the workstation, periodical business trips – driving a private car for work-related purposes, work at heights over 3 m, periodical contact infrared radiation with chemical substances and mixtures classified as harmful or hazardous.
7. Building: equipped with a lift as well as a driveway and a sanitary facility adjusted to the needs of disabled persons.

VI. Documents should be submitted until **26.02.2020**

VII. Form of document submission

- in person at the secretary's room (room 127) of Łukasiewicz Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials Refractory Materials Division in Gliwice, from 6.00 to 15.00,
- by post to the following address: Łukasiewicz Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials Refractory Materials Division 44-100 Gliwice ul. Toszecka 99 with a note „Nabór na stanowisko Specjalisty” („Recruitment for the position of Specialist”

The date and time of documents receipt in the Division will be taken into consideration.

Applications can also be submitted electronically to the following email address: kadry_gliwice@icimb.pl – the title should include a note reading as follows “Nabór na stanowisko Specjalisty” “Recruitment for the position of Specialist” . The date and time of documents receipt in the Division will be taken into consideration.

Applications received after the above specified deadline or incomplete applications will not be considered. Application documents that have not been accepted for the recruitment process, i.e. the ones which have not been assessed positively or which do not fulfil the criteria required in the advert will be destroyed under the supervision of a committee upon completion of the recruitment procedure, whereas documents of persons who qualified for the further stage will be stored in accordance with archival regulations. Applications containing the clause about the possibility of personal data processing for purposes of subsequent recruitment processes will be stored and used for that purpose.

Job interviews with candidates invited to II stage of the competition procedure will take place from 27.02.2020.

Candidates cannot make any claims in relation to the establishment of employment relationship. The appeal procedure does not apply to activities involved in this recruitment.

VIII. Recruitment settlement date: **27.02.2020**

IX. Employment will start on the day when the decision is taken by the Institute Director or he Director of Refractory Materials Division under the authority of Institute Director.

X. Recruitment for the vacant position is open and competitive.

XI. The notice of vacancy is made available in Public information Bulletin on the website of the Network Institute, on the website of the Minister of Science and Higher Education and on the website of European Commission in the European portal for mobile researchers.

XII. Information on candidates who have applied is public information within the scope of requirements specified in the vacancy notice.

XIII. Information on the results of the recruitment procedure will be placed in Public Information Bulletin on the website of Institute’s Public Information Bulletin.

