

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – KRAKOWSKI INSTYTUT
TECHNOLOGICZNY**

MIASTO: **30-418 KRAKÓW, ZAKOPIAŃSKA 73**

STANOWISKO: **MŁODSZY SPECJALISTA DS. BADAWCZYCH**

DYSCYPLINA NAUKOWA:-

DATA OGŁOSZENIA: **24.12.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **07.01.2025 r.**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny jest jednym z 22 Instytutów Sieci Badawczej Łukasiewicz, jednej z największych sieci badawczych w Europie, która dostarcza firmom atrakcyjne, kompletne i konkurencyjne technologie łącząc naukę z biznesem. Prowadzimy badania naukowe, prace rozwojowe i wdrożeniowe, wykonujemy prototypowe narzędzia i urządzenia, a także świadczymy usługi badawcze i technologiczne. Odbiorcami naszych rozwiązań są m. in. przedstawiciele przemysłu odlewniczego, narzędziowego, lotniczego, medycznego i energetycznego.

Centrum Materiałów i Technologii Wytwarzania (CMW) specjalizuje się w projektowaniu, technologiach wytwarzania, kształtowania, obróbki oraz badaniach materiałów, w następujących obszarach: stopy żelaza, kobaltu i niklu, stopy metali nieżelaznych, technologie formy, komputerowe wspomaganie technologii, technologie wytwarzania addytywnego, techniki spiekania, obróbka skrawaniem i narzędzia, badania wysokotemperaturowe i badania korozji.

Projekt UltraCer: INNOWACYJNE TARGETY pvd DLA ULTRAWYSOKOTOPLIWYCH POWŁOK CERAMICZNYCH, SPIEKANE REAKCYJNIE METODĄ SPS

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: pełny etat

Liczba stanowisk pracy: 1 etat

Miejsce wykonywania pracy: Kraków, ul. Wrocławska 37 A

Data ogłoszenia: 24.12.2024 r.

Termin zgłaszania aplikacji: 07.01.2025 r.

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:

1. Przygotowywanie mieszanek proszkowych przeznaczonych do spiekania.
2. Mielenie proszków przeznaczonych do spiekania.
3. Przeprowadzanie procesów spiekania materiałów metodą Spark Plasma Sintering, w tym spiekania reakcyjnego.

4. Przygotowanie próbek do badań mikroskopowych- wykonywanie zgładów metalograficznych.
5. Realizacja badań właściwości fizycznych i mechanicznych materiałów po spiekaniu (gęstość pozorna, moduł Younga, twardość Vickersa, odporność na pękanie).
6. Wyznaczanie wielkości ziaren spieków.
7. Realizacja badań i prac doświadczalnych w zakresie technik spiekania.
8. Opracowywanie i analiza wyników badań, przygotowywanie opracowań, zestawień i raportów badawczych.
9. Przygotowywanie publikacji naukowych do czasopism polsko i anglojęzycznych o wysokiej cytowalności.
10. Upowszechnianie wyników realizowanych prac badawczych poprzez uczestnictwo w konferencjach naukowych i targach branżowych.

Wymagania dla kandydatów:

1. Wykształcenie: wykształcenie wyższe lub średnie i 5-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym. Preferowane kierunki ceramika, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, chemia.
2. Mile widziane doświadczenie w syntezyzowaniu materiałów.
3. Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu badań mikrostrukturalnych metodą skaningowej mikroskopii elektronowej SEM-EDS.
4. Wysoce pożądane doświadczenie w przeprowadzaniu procesów spiekania materiałów metodą SPS.
5. Umiejętności wykonywania badań podstawowych właściwości fizycznych i mechanicznych materiałów po spiekaniu (np. gęstości, modułu Younga, twardości Vickersa).
6. Doskonała znajomość oprogramowania MS Office (w szczególności programu Excel) oraz oprogramowania OriginLab, CorelDRAW.
7. Wysoko rozwinięte zdolności organizacyjne.
8. Komunikatywność, umiejętność pracy w zespole.
9. Umiejętność zarządzania czasem i realizacji założonych celów.
10. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację oraz korzystanie z anglojęzycznej literatury fachowej
11. Zadeklarowanie głównego miejsca zatrudnienia w Łukasiewicz-KIT.

Oferujemy:

1. Pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R.
2. Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.
3. Elastyczne godziny pracy.
4. Pakiet benefitów (dofinansowanie do wypoczynku, pakiet dodatkowej opieki medycznej, możliwość przystąpienia do programu ubezpieczenia na życie).
5. Możliwość stałego rozwoju zawodowego i wsparcie Instytutu w tym zakresie.
6. Darmowe miejsce parkingowe.

Dokumenty:

- CV

Na zgłoszenia czekamy do 07.01.2025 r.

Link do aplikowania:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=dd7073ece4c74c2b8316d43f3f24dfe1>

Uprzejmie prosimy, aby w treści dokumentu CV przesłanego do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego, zamieścić klauzulę o treści:

W oparciu o art. 22^{1a} i art. 22^{1b} ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego procesu rekrutacji. Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowana/y o przysługującym mi prawie: dostępu do danych i ich poprawiania, żądania ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu co do przetwarzania moich danych osobowych, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznaję, że moje dane są przetwarzane niezgodnie z wymogami prawnymi, jak również, że podanie tych danych jest dobrowolne.

W przypadku, jeżeli jesteście Państwo zainteresowani udziałem w przyszłych procesach rekrutacyjnych prowadzonych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny, w treści dokumentu CV należy dodatkowo zamieścić klauzulę o treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków dla celów przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Instytut. Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowana/y, o przysługujących mi prawach (opisanych wyżej).

Informujemy, że administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny (dalej: Instytut) z siedzibą ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków. Dane osobowe będą przetwarzane przez Instytut w celu przeprowadzenia procesu bieżących rekrutacji na określone stanowisko pracy, a w przypadku wyrażenia wyraźnej i dobrowolnej zgody – także dla potrzeb przyszłych rekrutacji. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.

Więcej informacji o ochronie danych osobowych znajduje się na stronie:

<https://kit.lukasiewicz.gov.pl/kariera-zawodowa/>

Dokumenty niekompletne lub przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie z wykorzystaniem danych kontaktowych, które zostaną podane przez kandydata w dokumentach aplikacyjnych. Dodatkowe informacje można uzyskać pisząc na adres mailowy: rekrutacja@kit.lukasiewicz.gov.pl