

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ -
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI**

poszukuje Kandydata na stanowisko

MŁODSZEGO INŻYNIERA

do Zakładu Grafenu i Materiałów dla Elektroniki

(pion wsparcia)

nr naboru N/N2/28/2021

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (Łukasiewicz-IMIIF) prowadzi prace badawczo-rozwojowe w obszarze zaawansowanych technologii mikroelektronicznych i fotonicznych. Posiada unikalne laboratoria technologiczne oraz kapitał intelektualny, które umożliwiają podejmowanie prac naukowych i projektów na rzecz podnoszenia innowacyjności polskich przedsiębiorstw tworząc jednocześnie bazy wiedzy high-tech w zakresie wytwarzania innowacyjnych materiałów oraz technologii i konstrukcji przyrządów mikroelektroniki i fotoniki, technologii azotku galu oraz technologii LTCC i elektroniki drukowanej oraz czujników medycznych, środowiskowych. Łukasiewicz-IMIIF corocznie realizuje kilkadziesiąt projektów finansowanych ze środków krajowych i zagranicznych, których rezultaty mają zwiększyć innowacyjność polskiej gospodarki.

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Liczba wolnych stanowisk pracy: 1

Wymiar etatu: 0,6 etatu

Miejsce pracy:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki,
Centrum Technologii Materiałów Elektronicznych, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa

Zakres obowiązków:

- obsługa urządzeń do wytwarzania grafenu,
- obsługa urządzeń do syntezy związków półprzewodnikowych,
- prowadzenie prac związanych z obróbką chemiczną materiałów,
- prowadzenie prac związanych z technologią przyrządową,
- obsługa urządzeń do charakteryzacji strukturalnej i elektrycznej związków półprzewodnikowych,
- prowadzenie badań naukowych, tworzenie i współtworzenie publikacji naukowych i raportów projektowych, udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych i branżowych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe (tytuł zawodowy inżyniera),
- doświadczenie w projektowaniu układów i urządzeń mechatronicznych z wykorzystaniem narzędzi projektowania trójwymiarowego wraz z tworzeniem dokumentacji konstrukcyjnej projektowanych urządzeń i układów,
- doświadczenie w projektowaniu i przeprowadzaniu symulacji układów mechatronicznych z wykorzystaniem narzędzi inżynierskich takich jak SimuLink czy Ansys,
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, mile widziany certyfikat potwierdzający poziom biegłości (B2 lub wyższy),
- dobra znajomość języka polskiego,
- doświadczenie w programowaniu w językach C++ i Python,
- znajomość środowisk MS Office, Origin, Mathematica, MatLab,

- umiejętność organizacji pracy zarówno własnej jak i w zespole, dokładność w wykonywaniu obowiązków, sumienność i samodzielność,

mile widziane

- znajomość mikromechaniki,
- doświadczenie w projektowaniu stanowisk pomiarowych,
- doświadczenie w tworzeniu algorytmów badawczych realizowanych przez stanowiska pomiarowe,
- znajomość budowy, działania oraz metod badania mikrosilników elektrycznych oraz silników z komutacją elektroniczną.

Wymagane dokumenty:

- CV zawierające szczegółowy opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego potwierdzające spełnianie wymagań i zdolność do wykonywania obowiązków wskazanych w niniejszym ogłoszeniu o naborze,
- kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, kwalifikacje zawodowe niezbędne do wykonywania pracy na stanowisku określonym w ogłoszeniu o naborze.

Kandydatom oferujemy:

- pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R,
- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego,
- zatrudnienie na umowę o pracę,
- pewne, regularne wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności i zaangażowania,
- dobre wprowadzenie, przeszkolenie i wsparcie zespołu profesjonalistów,
- pracę w przyjaznej atmosferze.

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne prosimy kierować w formie elektronicznej na adres mailowy praca@imif.lukasiewicz.gov.pl w tytule wpisując numer naboru **N/N2/28/2021** do dnia 31.03.2021 r. do godziny 15:00.

Do dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb bieżącej rekrutacji oraz oświadczam, że zapoznałam/em się z załączoną klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki.”

Jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

data publikacji: 15.03.2021 r.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
Klauzula informacyjna dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 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 osobowych) – zwanego dalej Rozporządzeniem 2016/679, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki w Warszawie, Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa;
- 2) w sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: iod@imif.lukasiewicz.gov.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie dla potrzeb aktualnej rekrutacji, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 2016/679 oraz Kodeksu Pracy;
- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres trzech miesięcy po zakończeniu aktualnej rekrutacji;
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym;
- 6) posiada Pani/Pan prawo, po spełnieniu warunków określonych w Rozporządzeniu 2016/679, do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie;
- 7) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy o ochronie danych osobowych;
- 8) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych uniemożliwi udział w postępowaniu rekrutacyjnym.