

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Specjalista ds. Nanotechnologii Półprzewodników (pion badawczy), pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: Fizyka, Elektronika, Nanotechnologia

DATA OGŁOSZENIA: 06.07.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.08.2021

LINK DO STRONY: <https://imif.lukasiewicz.gov.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: nanotechnologia półprzewodników

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (Łukasiewicz-IMiF) prowadzi prace badawczo-rozwojowe w obszarze zaawansowanych technologii mikroelektronicznych i fonicznych. 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–IMiF corocznie realizuje kilkadziesiąt projektów finansowanych ze środków krajowych i zagranicznych, których rezultaty mają zwiększyć innowacyjność polskiej gospodarki.

Miejsce pracy:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki,

Grupa Badawcza Fotonika Podczerwieni (B6)

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Zakres obowiązków:

- Wykonywanie, optymalizacja i analiza wyników procesów technologicznych wzrostu heterostruktur półprzewodnikowych metodą epitaksji z wiązek molekularnych;
- Planowanie i samodzielnie prowadzenie prac badawczych związanych ze wzrostem heterostruktur;
- Opieka nad urządzeniami technologicznymi i peryferyjnymi;
- Zespołowe prowadzenie prac serwisowych urządzeń technologicznych;
- Opracowywanie raportów z badań.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe magisterskie albo wykształcenie wyższe i roczne doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym (preferowani absolwenci kierunków w dziedzinie automatyki, elektroniki i elektrotechniki, nauk fizycznych lub inżynierii materiałowej);
- Doświadczenie w prowadzeniu badań o charakterze technologicznym;
- Doświadczenie w obsłudze urządzeń technologicznych;
- Zdolności manualne (precyzja w operowaniu elementami optomechanicznymi);

- Dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie.

Wymagania dodatkowe:

- Umiejętność analitycznego myślenia;
- Umiejętność pracy w zespole;
- Zdolność do samodzielnego planowania pracy;
- Dobra organizacja czasu pracy.

Wymagane dokumenty:

- CV zawierające szczegółowy opis kwalifikacji i doświadczenia zawodowego;

Kandydatom oferujemy:

- Pracę w organizacji badawczej nastawionej na realizację innowacyjnych, prestiżowych projektów B+R;
- Możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego;
- Zatrudnienie na umowę o pracę od zaraz;
- Możliwość skorzystania z atrakcyjnej oferty na opiekę medyczną oraz ubezpieczenie na życie;
- Pracę w przyjaznej atmosferze.

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty aplikacyjne zawierające CV prosimy kierować w formie elektronicznej na adres praca@imif.lukasiewicz.gov.pl w tytule wpisując numer naboru N/N2/55/2021 do dnia 6.08.06.2021r. 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.

**Klauzula informacyjna dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytucie Mikroelektroniki i Fotoniki**

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, 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.p;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie dla potrzeb aktualnej rekrutacji, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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.