

**OGŁOSZENIE W SPRAWIE NABORU  
NA STANOWISKO SPECJALISTA INŻYNIERYJNO -TECHNICZNY W ZAKŁADZIE  
MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH S7.  
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW  
ELEKTRONICZNYCH W WARSZAWIE**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r. poz. 534) ogłasza się konkurs na stanowisko **Specjalista inżynierijno techniczny** w Zakładzie Materiałów Funkcjonalnych w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych.

**I. Wymagania:**

- wykształcenie wyższe ,
- doświadczenie przy pracach badawczych związanych z projektowaniem a następnie przeprowadzaniem procesów syntezy związków półprzewodnikowych w szczególności związków na bazie fosforu,
- umiejętność spawania , cięcia i zamykania pod próżnią ampuł reakcyjnych ze szkła kwarcowego,
- bardzo dobra organizacja pracy, samodzielność, komunikatywność, sumienność, odpowiedzialność,
- zaangażowanie i pozytywna energia w wykonywaniu codziennych obowiązków służbowych.

**Opis stanowiska:**

- przeprowadzanie procesów syntezy związków półprzewodnikowych, szczególnie związków na bazie fosforu np. synteza InP, ZnGeP<sub>2</sub> itp
- projektowanie i prowadzenie procesów monokryształizacji związków półprzewodnikowych z grupy A<sup>III</sup>B<sup>V</sup> metodami HB oraz metą VGF
- prowadzenie procesów otrzymywania izolatorów topologicznych symetrycznych i niesymetrycznych np. BiTeI, BiTeCl oraz materiałów eutektycznych na bazie antymonu i bizmutu o przewodnictwie w typie -n i w typie-p z założoną koncentracją nośników większościowych,
- obsługa urządzeń grzewczych ,wielostrefowych pieców poziomych i pionowych do wytwarzania związków półprzewodnikowych w szczególności 16 strefowego syntezeru USP-01 o ciśnieniu wewnętrznym gazu obojętnego do 40 atm. I maksymalnej temp. Do 1150<sup>0</sup> C oraz wielostrefowego urządzenia do krystalizacji związków półprzewodnikowych z grupy A<sup>V</sup>B<sup>VI</sup> metodą VB.

**Oferujemy:**

- umowę o pracę na pełen etat,
- stabilną pracę w pełnym wymiarze godzinowym,
- ruchomy czas pracy (od godz. 7-9 do 15-17),
- pakiety Enel-Med,
- miłą, przyjazną atmosferę w Zespole.

**II. Wykaz niezbędnych dokumentów:**

- podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko adresowane do Dyrektora SBL – ITME,
- odpis dyplomu,
- przebieg pracy zawodowej (CV),
- oświadczenie na potrzeby naboru (*zgodnie z zamieszczonym wzorem*).

**Osoby spoza ITME składają dodatkowo:**

- kwestionariusz osobowy wraz z jednym zdjęciem,
- świadectwa pracy z poprzednich okresów zatrudnienia
- zaświadczenie o dotychczasowym zatrudnieniu,
- adres pocztowy i e-mail na który należy kierować korespondencje.

**III. Dokumenty należy składać:**

w terminie do dnia **25 lipca 2019 r.** w Dziale Kadr i Rachuby Płac (NL) SBŁ – ITME, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa.

**IV. Postępowanie Konkursowe przeprowadzi Komisja powołana przez Dyrektora ITME**

- Komisja działa na podstawie *Regulaminu naboru pracowników do pionu wsparcia w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych* (załącznik do Zarządzenia nr 16/2019 Dyrektora SBŁ – ITME z dnia 6.06.2019 r.).
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu **30 dni** od daty upływu terminu składania dokumentów, tj. najpóźniej w dniu **26 sierpnia 2019 r.**
- O wynikach konkursu każdy z Kandydatów zostanie powiadomiony oddzielnym pismem.
- Informację o wyniku naboru udostępnia się w BIP na stronie podmiotowej Centrum Łukasiewicz albo instytutu Sieci w terminie 14 dni od dnia zatrudnienia wybranego kandydata albo od dnia zakończenia naboru, w przypadku gdy w jego wyniku nie doszło do zatrudnienia żadnego kandydata.

Załączniki:

- wzór oświadczenia na potrzeby naboru.

Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych  
  
DYREKTOR  
dr hab. Zbigniew Matyjas  
-1-