

INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

poszukuje pracownika

na stanowisko: fizyk, inżynier elektronik

dyscyplina naukowa: elektronika ciała stałego, przyrządy półprzewodnikowe

Wymagania / Zakres obowiązków

Wymagany tytuł zawodowy magistra elektroniki lub fizyki.

Tematyka pracy obejmuje:

- udział w opracowaniu konstrukcji i technologii tranzystora IGBTz węgla krzemu,
- pomiary elektryczne tranzystorów i testowych struktur z SiC,
- projektowanie przyrządów półprzewodnikowych (pp),
- symulacje komputerowe (pp),
- symulacje komputerowe procesów technologicznych,
- pomiary elektryczne przyrządów pp.,
- pomiary optyczne pp.

Oferujemy możliwość rozwoju kariery naukowej:

praca naukowa – publikacje - przygotowanie do otworzenia przewodu doktorskiego.

Dokumenty

Oferty zawierające CV prosimy kierować drogą mailową na adres kadry@ite.waw.pl.
Do CV należy dołączyć zgodę na przetwarzanie danych osobowych wraz z oświadczeniem o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną (załącznik nr 1).

**Klauzula informacyjna dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
w Instytucie Technologii Elektronowej
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, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie, ul. Al. 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@ite.waw.pl;
- 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 do zakończenia aktualnej rekrutacji ;
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym;
- 6) posiada Pani/Pan prawo 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 przenoszenia danych, 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.

.....
imię i nazwisko osoby ubiegającej się o zatrudnienie

Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z treścią KLAUZULI INFORMACYJNEJ i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych niezbędnych w procesie rekrutacji, co potwierdzam własnoręcznym podpisem

.....
data

.....
podpis
