

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Łódzka, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki
i Automatyki, Instytut Elektroniki**

MIASTO: **Łódź**

STANOWISKO: inżyniersko-techniczne w Zakładzie Elektroniki Medycznej Instytutu
Elektroniki PŁ

DATA OGŁOSZENIA: **17.12.2014**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **16.01.2015**

LINK DO STRONY: www.p.lodz.pl, www.weeia.p.lodz.pl, www.eletel.eu.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata/kandydatki oczekujemy:

- znajomości podstaw elektroniki, elementów elektronicznych, technologii konstrukcji układów elektronicznych i umiejętności ich montażu,
- podstawowej znajomości obsługi komputera oraz programów: edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych oraz programu AutoCAD,
- znajomości zasad organizowania miejsca pracy i planowania zadań,
- znajomość języka angielskiego będzie dodatkowym atutem.

Zakres obowiązków:

- utrzymywanie w sprawności technicznej laboratoriów naukowych i dydaktycznych,
- koordynacja i udział w pracach ukierunkowanych na utrzymanie wysokiego standardu technicznego i estetycznego pomieszczeń Instytutu,
- udział w organizacji prac remontowych,
- opieka nad dobrami materialnymi i intelektualnymi Instytutu.

Oferujemy:

- przyjazne środowisko pracy,
- stabilność zatrudnienia po okresie próbnym,
- możliwość udziału w pracach badawczych i wdrożeniowych.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej,
- kwestionariusz osobowy,
- list motywacyjny z udokumentowanymi kwalifikacjami,
- list polecający (rekomendacyjny),
- życiorys zawodowy.

Zgłoszenia prosimy składać pisemnie w sekretariacie Instytutu Elektroniki Politechniki Łódzkiej, 90-924 Łódź, ul. Wólczańska 211/215, budynek B9 w okresie 07-16.01.2015 i jednocześnie w formie elektronicznej pod adres e-mail: andrzej.materka@p.lodz.pl w okresie 17.12.2014-16.01.2015.

Uczelnia nie zapewnia mieszkań.

Planowany termin zatrudnienia: w lutym 2015