

KONKURS NA STANOWISKO LABORANTA w Pracowni Adaptroniki Zakładu Technologii Inteligentnych IPPT PAN

Wymagania:

- wykształcenie techniczne (minimum średnie),
- minimum 5 lat doświadczenia w pracy na stanowisku ślusarza/mechanika precyzyjnego,
- umiejętność precyzyjnej obróbki skrawaniem (frezarka, tokarka) oraz inne zdolności techniczne,
- konieczność codziennego utrzymywania porządku i czystości na stanowisku pracy,
- „złota rączka”,
- pasjonat techniki ,
- prawo jazdy kat. B,
- wysoka kultura osobista,
- uczciwość, pracowitość,
- samodzielność w działaniu,
- precyzja i dokładność przy realizacji zadań,
- wiedza elektroniczno-elektrotechniczna będzie dodatkowym atutem,
- umiejętność obsługi komputera i korzystania z Internetu mile widziana.

Oferujemy:

- przyjazną i spokojną atmosferę pracy,
- wynagrodzenie ok. 3000 netto,
- praca blisko centrum Warszawy (dz. Ochota),
- styczność z ciekawymi problemami technicznymi i naukowymi,
- możliwość samodoskonalenia zawodowego w dziedzinie: obróbki skrawaniem, systemów CAD/CAM/CAE, systemów pomiarowych, elektroniki i elektrotechniki.

Obowiązki:

- obsługa warsztatu mechanicznego i laboratorium badawczego,
- wykonywanie prototypowych elementów stanowisk badawczych,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń badawczych w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
- wykonywanie obwodów elektronicznych (możliwe ewentualne przyuczenie),
- konserwacja i testowanie przyrządów i przewodów pomiarowych,
- prowadzenie listy inwentaryzacyjnej wyposażenia laboratorium i warsztatu mechanicznego,
- bieżące wsparcie techniczne pracowników naukowych i doktorantów.

Zgłoszenia zawierające:

- CV,
- list motywacyjny,
- ewentualne listy popierające

prosimy przesyłać na adres:

Ewa Osuch, p. 429
eosuch@ippt.gov.pl

IPPT PAN
ul. Pawińskiego 5 B
02-106 Warszawa