

## Praktyki w laboratorium nanotechnologicznym

miejsce pracy: Piaseczno k. Warszawy

### Opis stanowiska:

- Wykonywanie pomiarów nanostruktur krzemowych
- Analiza zgromadzonych danych pomiarowych
- Przygotowanie dokumentacji dla partii produktów
- Pomiary skaningowym mikroskopem elektronowym (SEM) oraz mikroskopem sił atomowych (AFM)

### Oczekiwania:

- Student IV, V roku
- Samodzielność i skrupulatności
- Dobra znajomość jęz. Angielskiego
- Znajomość programów MS Office
- Umiejętności analityczne, komunikatywność
- Umiejętność pracy w grupie
- Dodatkowymi atutami będą: znajomość zagadnień metrologicznych

### Oferujemy:

- Możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego w firmie technologicznej
- Pracę w ambitnym projekcie nanotechnologicznym
- Elastyczny czas pracy
- Fantastyczną atmosferę w pracy
- Umowę praktyk studenckich

Kontakt

Marcin Lamczyk

Tel. +48 798 410 822

[marcin.lamczyk@pik-instruments.pl](mailto:marcin.lamczyk@pik-instruments.pl)