



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Instytut Fizyki

Uniwersytetu Jagiellońskiego

30-348 Kraków, ul. Łojasiewicza 11

zatrudni w Warsztacie Mechanicznym

TOKARZA – Operatora CNC

Warsztat Mechaniczny Instytutu Fizyki UJ realizuje zadania w ramach prac dydaktycznych i naukowo-badawczych. Wykonuje urządzenia i elementy układów wysokiej próżni, techniki niskich temperatur oraz elementy mechaniki precyzyjnej dla układów optycznych i laserowych.

Wymagania kwalifikacyjne:

- wykształcenie kierunkowe /mechanik/,
- znajomość problematyki przygotowywania podstawowego oprzyrządowania i narzędzi dla potrzeb produkcji jednostkowej i prototypowej,
- co najmniej kilkuletnie doświadczenie zawodowe w zakładzie produkcyjnym,
- komunikatywność
- podstawowa znajomość systemu Sinumerik sterowania obrabiarkami CNC
- ogólna znajomość innych systemów sterowania CNC lub programowania ich będzie dodatkowym atutem,

Płaca wg stawek MNiSW dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi z możliwością dodatkowego wynagrodzenia z funduszy przeznaczonych na realizację projektów naukowych.

Kandydaci proszeni są o składanie zgłoszeń z załączonym życiorysem oraz dokumentów potwierdzających wymagane kwalifikacje zawodowe w Sekretariacie Ogólnym Instytutu Fizyki, Kraków ul. Łojasiewicza 11, pokój H-0- 01 do dnia 10 lipca 2015 roku.

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o decyzji w sprawie zatrudnienia wyłącznie wybranego kandydata.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z Ustawą z 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).