

Instytut Fizyki

Uniwersytetu Jagiellońskiego

30-059 Kraków, ul. Reymonta 4

zatrudni w Warsztacie Mechanicznym

KONSTRUKTORA

Warsztat Mechaniczny 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 wyższe kierunkowe /inż. mechanik/,
- znajomość systemów komputerowego wspomaganie projektowania,
- znajomość problematyki przygotowywania oprzyrządowania na potrzeby produkcji jednostkowej i prototypowej,
- co najmniej kilkuletnie doświadczenie zawodowe w zakładzie produkcyjnym,
- komunikatywność.

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. Reymonta 4, pokój 015.

Termin składania dokumentów: 31 maja 2013 r.

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).