

**Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
poszukuje
Pracownika Warsztatu Mechanicznego**

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS przy UJ zaprasza do udziału w budowie pierwszego polskiego synchrotronowego źródła światła, wyjątkowego projektu znajdującego się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej. (<http://www.synchrotron.uj.edu.pl>)

Praca w Centrum zapewnia:

- udział w powstawaniu unikalnej, multidyscyplinarnej infrastruktury badawczej
- okazję pracy w międzynarodowym środowisku ekspertów
- styczność z najnowszymi technologiami
- możliwość wyjątkowego rozwoju zawodowego i osobistego

Opis zadań:

- Standardowe zadania związane z pracą w warsztacie mechanicznym, takie jak: obróbka metalu na podstawie rysunku technicznego zgodnego z GD&T
- Montaż elementów mechanicznych
- Przygotowanie dokumentacji technicznej
- Nadzór nad komponentami wykonywanymi przez zewnętrznych wykonawców.

Wymagania:

- Odpowiednie wykształcenie i doświadczenie w pracy w warsztacie mechanicznym
- Umiejętność spawania
- Doświadczenie w pracy z systemami mechanicznymi i pneumatycznymi
- Umiejętność czytania dokumentacji technicznej
- Umiejętności obsługi komputera.

Mile widziane:

- Doświadczenie w pracy z obrabiarkami sterowanymi numerycznie (CNC)
- Znajomość programu SolidWorks i/ lub AutoCad
- Znajomość mechaniki systemów próżniowych
- Język angielski w stopniu umożliwiającym komunikację.

Miejsce pracy: Kraków

CV wraz z listem motywacyjnym proszę przysyłać na adres e-mail: mail@synchrotron.pl z tytułem **pracownik warsztatu mechanicznego** do 15 stycznia 2014.

W CV proszę umieścić klauzulę: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi Kandydatami.