

**Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
poszukuje
Inżyniera Systemów Sterowania - Programista**

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.

Praca w Centrum zapewnia:

- udział w powstawaniu unikalnej, multidyscyplinarnej infrastruktury badawczej
- okazję pracy w międzynarodowym środowisku ekspertów
- styczność z najnowszymi technologiami
- możliwość rozwoju osobistego (kursy, szkolenia, wyjazdy zagraniczne)
- pakiet socjalny obejmujący m.in. zniżki na kartę Multisport, zniżki na basen, karnety na wydarzenia kulturalne, dofinansowanie wypoczynku letniego i zimowego

Opis zadań:

- Projektowanie, przygotowywanie specyfikacji, wdrażanie, utrzymanie i rozwój systemów kontrolno-pomiarowych
- Tworzenie, rozwój i utrzymanie oprogramowania w tym dla systemów sterowania
- Wsparcie innych członków zespołu CPS w zakresie wykorzystania systemów kontrolno-pomiarowych

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe z zakresu automatyki, informatyki, fizyki lub pokrewnej dziedziny
- Dobra znajomość i doświadczenie w tworzeniu oprogramowania w języku Python
- Doświadczenie w wykorzystaniu systemów zarządzania kodem źródłowym (Git, SVN)
- Znajomość systemu Linux
- Chęć poszerzania swojej wiedzy i umiejętności
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Dobre umiejętności interpersonalne, samodzielność i systematyczność
-

Mile widziane:

- Znajomość systemu Tango CS
- Dodatkowe umiejętności związane z tworzeniem i utrzymaniem systemów sterowania w tym programowanie w takich językach jak Python, C/C++, Java,
- Znajomość zagadnień automatyki, elektroniki i przetwarzania sygnałów
- Znajomość zagadnień obsługi sieci i systemów komputerowych

Miejsce pracy: Kraków

CV wraz z listem motywacyjnym proszę przysyłać na adres e-mail: mail@synchrotron.pl z tytułem **Inżynier Systemów Sterowania - Programista**.

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.