

**Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
poszukuje**

Inżyniera Wsparcia Systemów Komputerowych

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:

- Wsparcie użytkowników systemów komputerowych (Help-Desk)
- Dbanie o sprawność sprzętu komputerowego w tym serwerów, komputerów osobistych oraz drukarek
- Instalacja urządzeń, wykonywanie okablowania sieciowego
- Realizacja zakupów w tym tworzenie specyfikacji przetargowych oraz wdrażanie infrastruktury IT dla systemów biurowych
- Zarządzanie siecią
- Tworzenie specyfikacji przetargowych oraz wdrażanie infrastruktury IT dla systemu sterowania: serwerów, sieci, terminali, rozproszonej infrastruktury obliczeniowej
- Zarządzanie usługami IT (m.in. LDAP, Alfresco, Redmine).

Wymagania:

- Umiejętność administrowania systemami Windows oraz Linux
- Dobra znajomość zagadnień sprzętu komputerowego i sieciowego
- Znajomość systemów LDAP
- Chęć poszerzania swojej wiedzy i umiejętności
- Samodzielność
- Dobre umiejętności interpersonalne
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie we wsparciu użytkowników systemów komputerowych.

Mile widziane:

- Znajomość systemów i standardów WWW
- Znajomość podstaw systemów baz danych, w szczególności MySQL
- Umiejętność programowania w językach: Python, Java, Ruby, C/C++
- Znajomość zagadnień komputerowych systemów sterowania.

Miejsce pracy: Kraków

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