

**Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
poszukuje pracownika na stanowisko:**

Programista Web/Fullstack/Python

W działającym przy Uniwersytecie Jagiellońskim Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS znajduje się pierwszy w Polsce i jedyny w Europie Środkowej synchrotron - akcelerator elektronów i źródło promieniowania synchrotronowego. Obecnie jest to najnowocześniejsze i największe multidyscyplinarne urządzenie badawcze w Polsce. Jako inwestycja strategiczna dla rozwoju nauki synchrotron SOLARIS (synchrotron.pl) został umieszczony na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej.

Praca w Centrum zapewnia:

- udział w utrzymaniu i rozwoju unikalnej, multidyscyplinarnej infrastruktury badawczej,
- okazję do pracy w międzynarodowym środowisku ekspertów,
- styczność z najnowszymi technologiami,
- rozwój zawodowy i osobisty,
- intensywne szkolenia wdrażające i wsparcie merytoryczne,
- pakiet sportowy, pakiet socjalny,
- umowę o pracę, stabilność zatrudnienia

Wymagania:

- wykształcenie wyższe lub ostatni rok studiów: Informatyka, Automatyka lub pokrewne,
- znajomość języka Javascript, framework'u Vue
- znajomość CSS, Bootstrap, RWD
- znajomość wzorca MVC oraz sposobu tworzenia aplikacji webowych (front-controller, MTV pattern)
- znajomość frameworka Flask lub Django
- znalomość języka Python
- znajomość specyfikacji REST
- znajomość systemów Linux (CentOS, Debian etc.),
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

Mile widziane:

- znajomość metodologii Agile/Scrum,
- znajomość systemów kontroli wersji git oraz jego rozszerzenia GitFlow,
- znajomość systemów CI/CD takie jak Gitlab CI/CD,
znajomość nowoczesnych narzędzi DevOps takich jak Docker,
- znajomość środowisk deweloperskich typu PyCharm,
- znajomość systemu sterowania TANGO Controls.

Zakres obowiązków:

- rozwijanie aplikacji systemu kontroli synchrotronu w rozproszonej architekturze obsługującej ponad 1500 urządzeń sterujących,
- praca jako full-stack deweloper przy rozwoju aplikacji obsługi linii pomiarowych,
- ciągłe doskonalenie warsztatu inżynierskiego, a w tym udział w szkoleniach branżowych oraz konferencjach międzynarodowych,

Informacje dodatkowe:

Oferujemy umowę o pracę na pełny etat na czas określony z perspektywą zatrudnienia na czas nieokreślony w charakterze programisty.

Aplikuj!

Chętnych do podjęcia pracy w Centrum SOLARIS prosimy o przesłanie na adres email:

michal.ostoja-gajewski@uj.edu.pl:

- CV
- podpisanej i zeskanowanej informacji o przetwarzaniu danych osobowych. Plik dostępny pod adresem:

<https://synchrotron.uj.edu.pl/documents/1457771/139521157/klauzula+UJ+rekrutacja.pdf/ba484c1d-9ebd-4bd0-81c0-bd76d913dffc>

W tytule wiadomości prosimy wpisać "Programista Web/Fullstack/Python".

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.