

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS poszukuje

Technika systemów próżniowych

Działające w strukturach UJ **Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS** zaprasza do pracy przy utrzymaniu i rozwoju największej, unikalnej infrastruktury badawczej w Polsce. Misją SOLARIS jest zapewnienie jednoczesnego dostępu wielu grupom badawczym do najnowszych technik i metod eksperymentalnych stosujących promieniowanie synchrotronowe. Oferujemy wyjątkową pracę w wyjątkowym ośrodku. SOLARIS jest jednym z kilkudziesięciu tego typu ośrodków na świecie. Jest infrastrukturą rozwojową. Dotyczy to zarówno modyfikacji systemów akceleratorowych jak i budowy nowych linii eksperymentalnych. Więcej informacji: www.synchrotron.uj.edu.pl

Praca w Centrum zapewnia:

- udział w utrzymaniu i rozwoju unikalnej, multidyscyplinarnej infrastruktury badawczej,
- okazję 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

Główne zadania:

- opieka nad laboratorium próżniowym,
- integrowanie układów ultra wysokiej próżni,
- kontrola systemów próżniowych, detekcja nieszczelności układów, analiza składu gazów resztkowych,
- udzielanie wsparcia przy obsłudze synchrotronu,
- praca przy projektowaniu aparatury próżniowej kontrolno-pomiarowej.

Wymagania:

- wykształcenie techniczne o profilu mechanicznym,
- umiejętność wykonywania połączeń mechanicznych,
- dobra komunikatywność,
- zaangażowanie w realizację postawionych zadań,
- pozytywne nastawienie do rozwiązywania problemów,
- odpowiedzialność, solidność, sumienność,
- umiejętność pracy indywidualnej i w zespole,

Mile widziane:

- znajomość podstaw wysokiej próżni,
- znajomość budowy i zasady działania urządzeń potrzebnych do wytwarzania wysokiej próżni,
- umiejętność pracy w pomieszczeniach o podwyższonej klasie czystości,
- znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie komunikatywnym.

Chętnych do podjęcia pracy w Centrum SOLARIS prosimy o przesłanie na adres email synchrotron@uj.edu.pl:

- CV
- podpisanej i zeskanowanej informacji o przetwarzaniu danych osobowych
- podpisanej i zeskanowanej zgody na przetwarzanie danych osobowych.

W tytule wiadomości prosimy wpisać „Technik systemów próżniowych”.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych oraz zgoda na przetwarzanie danych znajduje się pod adresem

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

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami.