

Działające w strukturach Uniwersytetu Jagiellońskiego Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS poszukuje kandydatów na stanowisko:



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Inżynier elektryk

SOLARIS oferuje:

Wyjątkową szansę zaangażowania się w budowę pierwszego polskiego centrum badań synchrotronowych od najwcześniejszej fazy,
Możliwość rozwoju osobistego,
Możliwość pracy w środowisku międzynarodowym

Wymagania:

Wykształcenie wyższe, preferowane: elektryczne lub pokrewne
Krajowe uprawnienia do pracy z wysokim napięciem
Doświadczenie w pracy z dużej skali instalacjami elektrycznymi, w tym transformatorami, trasami kablowymi oraz liniami wysokiego napięcia
Umiejętność pracy indywidualnej i w zespole,
Samoorganizacja
Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym

Główne zadania:

Zarządzanie infrastrukturą zasilania elektrycznego w Centrum SOLARIS (~ 3 MW)
Wspieranie projektowania, wykonania i utrzymania instalacji zasilania elektrycznego dla potrzeb dużej skali aparatury naukowej,
Prowadzenie kabli, w tym wysokiego napięcia

Zgłoszenia (CV w języku angielskim) ze wskazaniem nazwy stanowiska, którego dotyczy aplikacja, należy przesyłać elektronicznie na adres: mail@synchrotron.pl

Aplikacje będą oceniane na bieżąco do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata.

Informację o zakończeniu procesu rekrutacji zamieścimy na naszej stronie

www.synchrotron.uj.edu.pl

Prosimy o zamieszczenie na dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych / Dz. U. Nr 133 poz.883 z późn. zm./"

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata



SOLARIS

NARODOWE CENTRUM
PROMIENIOWANIA
SYNCHROTRONOWEGO

ul. Gronostajowa 7/P-1.6

30-387 Kraków

tel. +48 12 664 67 57

e-mail:

mail@synchrotron.pl

www.synchrotron.pl



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

