

**Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS  
poszukuje  
Technika elektryka**

**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. (Strona internetowa projektu: [www.synchrotron.uj.edu.pl](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

**Wymagania:**

- Wykształcenie min. średnie techniczne – elektryczne lub elektroniczne
- Min. 3-letniego doświadczenia na podobnym stanowisku w dużym zakładzie przemysłowym
- Umiejętność czytania dokumentacji technicznej
- Umiejętności posługiwania się urządzeniami pomiarowymi
- Uprawnienia w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych do 1 kV „E”

**Mile widziane (fakultatywnie):**

- Uprawnienia w zakresie kontrolno-pomiarowym bez ograniczeń urządzeń elektrycznych do 1 kV „E”
- Znajomość programu AutoCad
- Doświadczenie na podobnym stanowisku w jednostce naukowej
- Język angielski w stopniu umożliwiającym komunikację

**Główne zadania:**

- Wykonywanie zadań związanych z pracą w warsztacie elektrycznym
- Montaż, wymiana aparatów oraz kabli elektrycznych
- Bieżące utrzymanie instalacji niskiego napięcia
- Wspieranie inżyniera dokonującego pomiarów instalacji elektrycznych oraz pomiarów jakości energii

**Miejsce pracy:** Kraków

CV wraz z listem motywacyjnym proszę przysyłać na adres e-mail: [mail@synchrotron.pl](mailto:mail@synchrotron.pl) z tytułem **technik elektryk**

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 jedynie z wybranymi kandydatami. Procedura rekrutacji może zostać zakończona wcześniej w wyniku wyboru właściwego kandydata.