



## KONSTRUKTOR ELEKTRYK

**Zakład Aparatury Jądrowej (ZdAJ)** jest częścią Narodowego Centrum Badań Jądrowych. ZdAJ to nowoczesny zakład produkcyjno-naukowy zajmujący się praktycznym wykorzystaniem osiągnięć naukowych. Zajmuje się m. in. produkcją precyzyjnych akceleratorów liniowych mających zastosowanie w przemyśle i medycynie. Niektóre z opracowanych przez ZdAJ technologii zostały z powodzeniem zastosowane w pracach badawczych prowadzonych w Europejskim Centrum Badań Jądrowych (CERN) w Szwajcarii i innych ośrodkach naukowych w całej Europie.

**Typ oferty** Praca stała

**Wymagania**

- Wykształcenie wyższe techniczne w kierunku elektrotechnika, automatyka lub pokrewne; minimum: średnie techniczne elektryczne
- Znajomość zagadnień i komponentów automatyki przemysłowej, budowy układów zasilających i sterujących maszyn, zasady działania elementów automatyki,
- Umiejętność posługiwania się dokumentacją techniczną,
- Umiejętność doboru odpowiednich elementów instalacji elektrycznej,
- Umiejętność doboru elementów bezpieczeństwa maszyn
- Umiejętność tworzenia schematów elektrycznych,
- Mile widziana znajomość środowiska Altium Designer lub Autodesk Electrical
- Znajomość podstawowych norm związanych z bezpieczeństwem
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym

**Oferowane warunki**

- Szkolenia, możliwość rozwoju zawodowego
- Praca na cały etat, darmowe dojazdy na teren świerku ([www.bus.swierk.pl](http://www.bus.swierk.pl)), Stabilną perspektywę zatrudnienia
- Kontakt z doświadczoną kadrami
- Udział w interesujących projektach we współpracy z szerokim gronem specjalistów
- Przyzakładową służbę zdrowia i świadczenia socjalne

**Miejsce pracy** • ul. A. Sołtana 7, 05-400 Otwock k. Warszawy

**Dokumenty aplikacyjne**

CV oraz list motywacyjny  
Prosimy o dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji. Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami

**Adres składania aplikacji** [jan.trzuskowski@ncbj.gov.pl](mailto:jan.trzuskowski@ncbj.gov.pl)

**Liczba miejsc pracy:** 1

**Data ważności oferty:** 30.06.2019