



Kraków, dnia 28.08.2023 r.

Nr sprawy: DSP/8/23

INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ IM. HENRYKA NIEWODNICZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ogłasza konkurs na stanowisko:

„Technik”

w Dziale Budowy Aparatury i Infrastruktury Naukowej /DAI/
IFJ PAN

Nadsyłanie zgłoszeń do:	Przewidywany termin zatrudnienia:	Rodzaj umowy:	Liczba wolnych stanowisk:	Pytania merytoryczne dotyczące konkursu kierować do:
30 września 2023 r.	październik 2023 r.	umowa o pracę na okres próbny	2	Zuzanna Barczuk, Katarzyna Kwiatkowska dai@ifj.edu.pl

OPIS ZADAŃ/ STANOWISKA PRACY:

- Zaliczenie wymaganych kursów i egzaminów w zakresie BHP, niezbędnych do uzyskania dostępu i pozwolenia na wykonywanie pracy.
- Montaż i testy podzespołów elektronicznych, elektrycznych oraz mechanicznych z wykorzystaniem narzędzi ręcznych oraz aparatury pomiarowej.
- Obsługa maszyn CNC.
- Wykonywanie innych zadań związanych z instalacjami i testami w zależności od posiadanej wiedzy i predyspozycji.
- Raportowanie wykonanych prac.

WYMAGANIA:

- Wykształcenie techniczne (np.: mechaniczne, elektryczne, elektrotechniczne, elektroniczne) lub podobne.
- Umiejętność posługiwania się narzędziami ręcznymi.
- Umiejętność montażu i demontażu urządzeń mechanicznych, elektronicznych lub elektrycznych oraz wykonywania innych prac manualnych.
- Umiejętność pracy w zespole, terminowe wykonywanie zadań, organizowanie pracy i samodzielne rozwiązywanie problemów technicznych.
- Gotowość do pracy za granicą.
- Stan zdrowia pozwalający na pracę w strefach kontrolowanych radiologicznie.
- Prawo jazdy kat. B, umiejętność jazdy na rowerze



MILE WIDZIANE:

- Obsługa obrabiarek, w tym numerycznych.
- Znajomość urządzeń do pomiarów wielkości elektrycznych i mechanicznych.
- Znajomość programów inżynierskich.
- Doświadczenie w tworzeniu i analizie dokumentacji technicznej (2D, 3D).
- Uprawnienia do obsługi wózków widłowych, dźwignic, podestów ruchomych i/lub pracy na wysokości.
- Podstawowa znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

ZGŁOSZENIA:

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi Kandydatami. Zgłoszenie to powinno być sporządzone w języku polskim, a oryginalne dokumenty w sporządzone w języku obcym wymagają tłumaczenia na język polski. Kandydaci proszeni są o nadsyłanie zgłoszeń udziału w konkursie w terminie **do 30 września 2023 r.** z dopiskiem: „**DSP/8/23 DAI**” na adres:

Dział Spraw Pracowniczych i Administracyjnych

Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN

ul. Radzikowskiego 152

31-342 Kraków

lub w formie elektronicznej na adres: rekrutacja@ifj.edu.pl

DOKUMENTY WYMAGANE:

- odpis dyplomu technika lub mistrzowskiego, ew. licencjatu,
- list motywacyjny oraz informacje, o których mowa w art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1040 ze zm.), tj. imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (CV),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w liście motywacyjnym i innych załączonych dokumentach - jeśli w zakresie tych danych zawarte są szczególne kategorie danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO,
- w przypadku chęci uczestnictwa w kolejnych naborach prowadzonych przez IFJ PAN proszę o umieszczenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez IFJ PAN przez okres najbliższych 6 miesięcy.

Oświadczenia, o których mowa powyżej mogą być zawarte w liście motywacyjnym w następujący sposób:

- *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez IFJ PAN zawartych w liście motywacyjnym oraz załączonych do niego dokumentach.*

- *Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez IFJ PAN przez okres najbliższych 6 miesięcy.*

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU: Wrzesień 2023 r.