



# Technik laboratoryjny w Zespole Laboratoriów

## Procesów Spalania i Wybuchowości (BW)

miejsce pracy: Józefów k/Otwocka

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY** prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego Państwa, ochrony ludności i obrony cywilnej.

Są to działania innowacyjne, prowadzone we współpracy z krajowymi i międzynarodowymi środowiskami naukowymi. W związku z ciągłym rozwojem Instytut poszukuje kandydatów na różne stanowiska. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.

**Chcesz dołączyć do zgranego zespołu i swoją pracą wpływać na podniesienie bezpieczeństwa w ochronie przeciwpożarowej?**

**Jesteś gotowy/-a na nowe wyzwania, ale obawiasz się, że nie spełniasz wszystkich wymagań?**

**Aplikuj, reszty nauczysz się u nas :)**



### WYMAGANIA:

- wykształcenie średnie techniczne (kierunek preferowany elektryczny/elektroniczny lub mechatroniczny, mechaniczny, energetyczny, itp.);
- umiejętność obsługi urządzeń mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych o nieskomplikowanym charakterze oraz narzędzi ręcznych i elektrycznych;
- czytanie i właściwa interpretacja rysunku technicznego oraz schematów elektrycznych, pneumatycznych;
- umiejętność stosowania dokumentacji maszyn i urządzeń;
- doświadczenie zawodowe: 2 lata;
- sumienność, odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, brak lęku do pracy z otwartym płomieniem, nagrzanymi powierzchniami, w aparacie ochrony dróg oddechowych;
- mile widziana: znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.



### ZADANIA:

- realizacja prac badawczych z zakresu np. reakcji na ogień, właściwości wybuchowych materiałów palnych, zagrożeń pożarowych baterii, badań poligonowych oraz wykonywanie pomiarów laboratoryjnych z zakresu m.in.: temperatury, promieniowania cieplnego, wilgotności, ciśnienia, przepływów, stężeń, masy;
- prowadzenie dokumentacji dot. prowadzonych badań;
- prace koncepcyjne i konstrukcyjne;
- kontakt z klientem w zakresie realizowanych badań.



### OFERUJEMY:

- pracę w znaczącej jednostce naukowo-badawczej przy zróżnicowanych i ambitnych zadaniach;
- miejsce w zespole, w którym Twoja opinia się liczy;
- stabilne zatrudnienie na umowę o pracę;
- dopłaty do wypoczynku dla pracownika i jego dzieci;
- rozwój zawodowy poprzez wewnętrzne i zewnętrzne szkolenia;
- naukę języka angielskiego;
- prywatną opiekę medyczną;
- pakiet sportowo-rekreacyjny.

CV prosimy przesłać na adres: [rekrecacja@cnbop.pl](mailto:rekrecacja@cnbop.pl) do dn. 30.11.2023 r. w temacie: **Technik laboratoryjny BW**

### Proces rekrutacji w CNBOP-PIB:



PRZESŁANIE  
APLIKACJI



ANALIZA  
DOKUMENTÓW



ROZMOWA  
REKRUTACYJNA



INFORMACJA  
ZWROTNA



ZATRUDNIENIE



WITAMY U NAS!

W przypadku przekazania przez Pana/Panią danych osobowych wykraczających poza zakres danych wynikających z przepisów Kodeksu pracy prosimy o dodanie w dokumentach aplikacyjnych poniższej zgody: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów”.

#### OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych), zwanym dalej RODO informuję, że:

- Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów.
- W sprawach związanych z Pana/Pani danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, adres e-mail: [iod@cnbop.pl](mailto:iod@cnbop.pl). Tel. 22 769 33 63.
- Dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na podstawie:
  - art. 6 ust 1 lit c RODO (wypełnienie przez Administratora cięższych obowiązków prawnych) w związku z 221 ust. 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks pracy,
  - zgody, art. 6 ust. 1 lit. a RODO w przypadku przekazania przez Pana/Panią danych osobowych wykraczających poza zakres danych wynikających z przepisów Kodeksu pracy.
- Odbiorcą Pana/Pani danych osobowych mogą być dostawcy usług technicznych i organizacyjnych, którzy wspierają prowadzony proces rekrutacji oraz dostawcy usług prawnych i doradczych.
- Pana/Pani dane osobowe przetwarzamy w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu do momentu zakończenia procesu rekrutacji (nie dłużej niż 3 miesiące), lub do czasu cofnięcia zgody. Po zakończeniu rekrutacji zgłoszenia aplikacyjne niewybranych kandydatów zostaną zniszczone. Możemy przetwarzać Pana/Pani dane osobowe (imię, nazwisko, dane o wykształceniu oraz o uprawnieniach i kwalifikacjach) zawarte w Kwestionariuszu rekrutacyjnym tworzącym przez nas na potrzeby procesu rekrutacyjnego w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, jeżeli roszczenia dotyczą prowadzonej przez nas rekrutacji.
- Ma Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, przenoszenia danych, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec dalszego przetwarzania.
- W przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych ma Pan/Pani prawo do jej wycofania. Skorzystanie z prawa cofnięcia zgody nie ma wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce do momentu wycofania zgody.
- Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy Pan/Pani uzna, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
- Podanie danych jest dobrowolne, ale odmowa podania danych uniemożliwi udział w procesie rekrutacyjnym. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych w szerszym zakresie niż wynika z Kodeksu pracy jest dobrowolne i nie jest konieczne.