

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/arttykul/specjalista-inzynieryjno-techniczny-w-zakladzie-badan-ogniowych-1>

Specjalista inżynieryjno-techniczny w Zakładzie Badań Ogniwych

Stanowisko:	Specjalista inżynieryjno-techniczny w Zakładzie Badań Ogniwych
Miejsce pracy:	Warszawa, ul. Ksawerów 21
Termin składania ofert:	31.03.2024 do godz. 23:59
Miejsce składania ofert:	praca@itb.pl
Status:	w trakcie rozstrzygania

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
poszukuje do pracy
w Zakładzie Badań Ogniwych
kandydatkę/kandydata na stanowisko:
Specjalista inżynieryjno-techniczny

Nr ref.: NZP/2/III/2024

Miejsce pracy: Warszawa, ul. Ksawerów 21

Twój zakres obowiązków:

- Analiza stanu wiedzy oraz przygotowywanie dokumentów podsumowujących stan wiedzy na potrzeby realizowanych prac komercyjnych.
- Analiza stanu prawnego w zakresie wprowadzania do wyrobu obrotów na rynku ukraińskim oraz wsparcie klientów w zakresie procesów wprowadzania wyrobów badanych i certyfikowanych w ITB na rynku ukraińskim.

- Projektowanie konstrukcji stanowisk badawczych oraz elementów próbnych do badań eksperymentalnych w obszarze bezpieczeństwa pożarowego.
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej i graficznej na potrzeby badań eksperymentalnych w obszarze bezpieczeństwa pożarowego.
- Nadzór nad pracami konstrukcyjnymi (przygotowywanie stanowisk i próbek do badań eksperymentalnych).
- Opracowywanie dokumentacji graficznej obiektów budowlanych w standardzie IFC (BIM) i innej dokumentacji graficznej prowadzonych badań.
- Budowa modeli numerycznych obiektów budowlanych na potrzeby analiz CFD (w aktualnym standardzie ANSYS Fluent) oraz prowadzenie symulacji.
- Przetwarzanie modeli architektonicznych w formacie IFC na modele w aktualnym standardzie ANSYS Fluent, dyskretyzacja przestrzeni (siatkowanie).
- Tworzenie modeli point-cloud i przetwarzanie ich na formaty IFC oraz aktualny standard ANSYS Fluent.

Nasze wymagania:

- Wykształcenie - co najmniej mgr inż. budownictwa, inżynierii - bez pożarnictwa, inżynieria środowiska lub pokrewny.
- Co najmniej 3 lata doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych, pracy laboratoryjnej lub prac projektowych w budownictwie.
- Znajomość j. angielskiego w stopniu wystarczającym do współpracy przy opracowywaniu publikacji naukowych oraz drugiego języka w stopniu wystarczającym do komunikacji z Klientami (preferowany język ukraiński lub niemiecki).

Mile widziane:

- Stopień naukowy doktor.
- Publikacje naukowe w zakresie wentylacji, wymiany ciepła, modelowania numerycznego lub zagadnień związanych z konstrukcją budynków.
- Umiejętność obsługi programów: Revit, Autocad, sketchup, co najmniej jeden popularny program do modelowania 3d (Blender, 3D Studio Max, Spaceclaim itp.).
- Projektowanie konstrukcji metalowych oraz konstrukcji z elementów prefabrykowanych (np. system ITEM) - przygotowywanie projektów warsztatowych elementów do badań, stanowisk badawczych oraz tworzenie dokumentacji technicznej/graficznej powstających stanowisk i próbek. Mile widziane doświadczenie w realizacji tego typu prac na potrzeby badań pożarowych.
- Prowadzenie badań i eksperymentów naukowych na potrzeby klientów Instytutu.

To oferujemy:

- Interesującą pracę w jednostce badawczej w Warszawie.
- Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę na cały etat.
- Pracę od poniedziałku do piątku w godz. od 8.00 do 16.00.
- Szeroki pakiet socjalny (m.in. karta Multisport), opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe na życie.
- Podwyższona kwota pracodawcy do Pracowniczych Planów Kapitałowych.
- Bezpłatny parking na terenie Instytutu.

Osoby zainteresowane naszą ofertą prosimy o przesłanie CV

do dnia 31 marca 2024 r.

na adres e-mail:

praca@itb.pl

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

- *Instytut Techniki Budowlanej, jako administrator danych informuje, iż Państwa dane osobowe zawarte w CV i liście motywacyjnym będą przetwarzane w celu przeprowadzenia rekrutacji na wyżej wskazane stanowisko. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych podana jest na stronie internetowej <http://www.itb.pl/klauzula-obowiazek-informacyjny.html> .*
- *Podstawą podania danych jest art. 221 § 1 ustawy - Kodeks pracy (Dz.U. 2019 poz. 1040, z późn. zm.).*
- *W przypadku podania szerszego zakresu danych, niż podany art. 221 § 1 Kodeksu pracy tj. imię (imiona) i nazwisko, imiona rodziców, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia), CV i listy motywacyjne, powinny być opatrzone klauzulą:
„Stosownie do art. 6 ust. 1 lit.a rozporządzenia PE i RE 679/ 2016 RODO, wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Techniki Budowlanej, z siedzibą w Warszawie, ul. Filtrowa 1, moich danych osobowych w zakresie zawartym w niniejszym CV i liście motywacyjnym w celu przeprowadzenia rekrutacji”.*
- *Przysługuje Państwu prawo cofnięcia tej zgody w każdym czasie.*

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Instytut Techniki Budowlanej
--------------------------------	------------------------------

Wytworzył:	Anita Ślęzak
Data wytworzenia:	15.03.2024
Opublikował w BIP:	Anita Ślęzak
Data opublikowania:	15.03.2024 10:38
Ostatnio zaktualizował:	Anita Ślęzak
Data ostatniej aktualizacji:	02.10.2024 08:33
Liczba wyświetleń:	676