

## O G Ł O S Z E N I E

### Polski Klaster Budowlany Krajowy Klaster Kluczowy

reprezentowany przez

Polskie Stowarzyszenie Doradcze i Konsultingowe

zatrudni osobę na stanowisko Pracownika Polskiego Centrum Building Information Modeling w ramach projektu „Cyfryzacja procesu produkcyjnego w budownictwie – Polskie Centrum BIM” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 2.3.7 Rozwój potencjału koordynatorów Krajowych Klastrow Kluczowych

#### 1. Stanowisko: pracownik Polskiego Centrum Building Information Modeling /**Asystent instalacji sanitarnych/ Projektant**

Zadaniem osoby będzie sporządzanie dokumentacji projektowej branży sanitarnej, wykonywanie rysunków i opisów w języku angielskim, koordynacja projektów instalacji sanitarnych z instalacjami elektrycznymi i tryskaczowymi, dostosowanie projektów do wytycznych architektów i konstruktorów, rozwiązywanie problemów występujących przy produkcji modułów pod względem instalacji sanitarnych

2. Miejsce pracy: UNIHOUSE SA, Białystok, ul. Hetmańska 92, PSDiK, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok

3. Wymiar czasu pracy: pełny etat

4. Liczba miejsc pracy: 2 etaty

5. Rodzaj stosunku pracy: umowa o pracę

6. Wymagania:

- posiadanie pełnej zdolności do czynności prawnych oraz korzystanie z pełni praw publicznych;
- niekaralność za umyślne przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub umyślne przestępstwo skarbowe;
- wykształcenie wyższe kierunkowe,
- znajomość programu Revit;
- doświadczenie zawodowe: doświadczenie w pracy w biurze projektowym przy realizacji inwestycji na różnych etapach projektowych;
- minimum roczne doświadczenie w projektowaniu instalacji wodno-kanalizacyjnych, c.o. i wentylacji,
- wskazana znajomość języka angielskiego
- umiejętność pracy w zespole, dobra organizacja czasu pracy
- sumienność i staranność w wykonywaniu powierzonych zadań
- dyspozycyjność do ewentualnej pracy w systemie dwuzmianowym.

7. Zakres zadań:

#### **Stanowisko I**

- przygotowywanie projektów instalacji sanitarnych w zakresie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ogrzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w metodologii BIM
- prowadzenie uzgodnień z firmami wykonawczymi oraz biurami architektonicznymi,
- monitorowanie zmian i nowinek w zakresie technologii BIM,
- poszerzanie wiedzy i samodoskonalenie umiejętności w zakresie technologii,
- współpraca z ekspertami BIM.

## **Stanowisko II**

- sporządzanie kompletnej dokumentacji projektowej,
- wykonywanie obliczeń statycznych,
- wykonywanie modeli BIM,
- koordynowanie prac projektowych,
- udział w spotkaniach technicznych,
- analiza techniczna projektów pod kątem możliwej optymalizacji rozwiązań projektowych (value engineering),
- współpraca z ekspertami BIM.

8. Dokumenty aplikacyjne zawierające klauzulę z własnoręcznym podpisem:

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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 uchylenie Dyrektywy 95/46/WE (RODO)”*

**można składać do dnia 27.08.2021 do godz. 15:30:**

- a) osobiście w siedzibie Polskiego Stowarzyszenia Doradczego i Konsultingowego, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok (pok. nr 8, parter)
- b) mailowo: [a.kolesnik@polskiestowarzyszenie.pl](mailto:a.kolesnik@polskiestowarzyszenie.pl)

**W przesłanych dokumentach należy wskazać stanowisko, na które składana jest aplikacja.**

Praca w ramach projektu, na rzecz Unihouse SA oraz na rzecz innych podmiotów Polskiego Klastra Budowlanego.

Osobom bez doświadczenia w BIM gwarantujemy szkolenia specjalistyczne niezbędne do pracy na powierzonym stanowisku.

**ZAPRASZAMY!!!**