



ZPUE S.A. od 35 lat działa w sektorze elektroenergetycznym. W fabrykach, biurach sprzedaży w kraju i za granicą zatrudniamy 3500 osób. Jesteśmy liderem w segmencie produkcji kontenerowych stacji transformatorowych. Oferujemy rozwiązania dla elektroenergetyki i przemysłu tworząc nową jakość na rynku.

Do naszego zespołu poszukujemy kandydatów na stanowisko:
Projektant R&D ds. Konstrukcji Betonowych

Miejsce pracy: Włoszczowa/Kielce

Kluczowe zadania:

- Opracowywanie projektów konstrukcji prefabrykatów betonowych;
- Wykonywanie obliczeń wytrzymałościowych;
- Prowadzenie procesu optymalizacji konstrukcji istniejących rozwiązań;
- Zarządzanie procesem wprowadzania nowych rozwiązań konstrukcyjnych oraz materiałowych w obszarze prefabrykatów betonowych;
- Wykonywanie projektów konstrukcyjnych wykonawczych, instrukcji, zestawień i wytycznych projektowych.

Nasze wymagania:

- Wykształcenie wyższe preferowany kierunek: budownictwo;
- Doświadczenie na podobnym stanowisku, zwłaszcza związane z konstrukcjami prefabrykowanymi;
- Wiedza z zakresu zasad zbrojenia konstrukcji żelbetonowych;
- Znajomość oprogramowania wspomagającego projektowanie - SCIA Engineer lub Robot Structural Analysis;
- Kreatywność;
- Znajomość języka angielskiego.

Co oferujemy:

- Pracę w innowacyjnej firmie inżynieryjno-technologicznej o międzynarodowym zasięgu;
- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę na pełny etat;
- Udział w szkoleniach podnoszących kwalifikacje;
- Ciekawe, pełne wyzwania zadania;
- Wdrożenie do pracy na stanowisku.

CV prosimy przesłać za pomocą przycisku Aplikuj

Prosimy o załączenie do dokumentów rekrutacyjnych klauzuli zgody, w następującym brzmieniu:

Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez ZPUE S.A. z siedzibą we Włoszczowie, w celu realizacji procesu rekrutacji. Zostałem poinformowany, iż zgoda może zostać przeze mnie wycofana w każdym czasie. '

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane aplikacje.