



Centrum Techniki Okrętowej Spółka Akcyjna, lider usług badawczych dla rynku offshore i okrętowego, a także firma o ustabilizowanej pozycji rynkowej, dynamicznie działająca na rynku krajowym i międzynarodowym, w obszarze gospodarki morskiej i lądowej, badań środowiskowych, świadcząca usługi projektowe, prowadząca badania naukowe i prace rozwojowe, poszukuje kandydatów do pracy na stanowisku:

PROJEKTANT-INŻYNIER ELEKTRYK

Miejsce pracy: Gdańsk

Do zadań osoby zatrudnionej na tym stanowisku należało będzie w szczególności:

- projektowanie i przygotowywanie rysunków technicznych oraz dokumentacji elektrycznej systemów automatyki, szaf sterowniczych, pulpity sterowniczych oraz instalacji elektrycznych nowych urządzeń oraz stanowisk badawczych;
- wykonywanie dokumentacji projektowej i opracowywanie DTR;
- rozwiązywanie problemów technicznych przy projektach urządzeń i stanowisk badawczych;
- nadzór nad realizacją produkcji, odbiorami, montażem elektrycznym oraz uruchamianie urządzeń i stanowisk badawczych;
- tworzenie specyfikacji technicznych oraz przygotowanie kalkulacji wraz z ofertowaniem i wyceną części elektrycznej;
- nieszablone podejście do wykonywanych zadań;
- wdrażanie urządzeń oraz szkolenia użytkowników;
- współpraca z zespołem projektowym w zakresie wyboru koncepcji i wyboru najbardziej optymalnych rozwiązań;
- uzgodnienia z Zamawiającymi;

Od kandydatów wymagamy:

- wykształcenia elektrycznego, preferowane wykształcenie wyższe techniczne (elektryczne/elektrotechniczne lub pokrewne);
- doświadczenia zawodowego na stanowisku elektryka min. 1 rok;
- umiejętności czytania i tworzenia schematów oraz planów elektrycznych;
- wiedzy z zakresu elektryki (wzory, dobór kabli, dobór zabezpieczeń, wykonywanie obliczeń elektrycznych itp.);
- znajomości narzędzi CAD: AutoCad, DraftSight, dodatkowym atutem będzie znajomość programów do modelowania 3D typu Solid Works;
- znajomości aktualnie obowiązujących norm;
- znajomości języka angielskiego – min. w stopniu umożliwiającym przygotowanie i czytanie dokumentacji elektrycznej;
- uprawnień elektrycznych kat. E1, prawa jazdy kat. B;
- braku przeciwwskazań do prac na wysokości;
- umiejętności pracy w zespole, komunikatywności;
- umiejętności samodzielnej kreatywnej pracy nad postawionymi zadaniami;
- zdolność analitycznego i kreatywnego myślenia oraz nastawienia na realizację celów;
- **dotychczasowym atutem będzie doświadczenie w pracy w biurze projektowym.**

Zatrudnionym oferujemy:

- stabilne zatrudnienie na umowę o pracę, w pełnym wymiarze czasu pracy;
- pakiet medyczny obsługiwany przez Lux-Med, premię w trybie kwartalnym, szkolenia i kursy w oparciu o coroczną diagnozę potrzeb szkoleniowych;
- dofinansowanie wakacji letnich i zimowych z funduszu socjalnego;
- dofinansowanie aktywności sportowej;
- pracę w zespole nastawionym na współpracę i rozwój;
- możliwość szybkiego rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji poprzez współpracę z doświadczonymi specjalistami;
- udział w ciekawych, międzynarodowych projektach;
- interesującą pracę dającą możliwość rozwoju zawodowego i przyjazną atmosferę.

Podania w języku polskim zawierające **CV** prosimy przysyłać **w terminie 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia** na adres: rekrutacja@cto.gda.pl z dopiskiem „**Projektant-Elektryk**”. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.

W CV prosimy o zamieszczenie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. - Dz. U. Nr 13, poz. 883 z późniejszymi zmianami, przez firmę Centrum Techniki Okrętowej S.A. z siedzibą w Gdańsku 80-392, przy ul. Szczecińskiej 65, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji. Przyjmuję do wiadomości, że przysługuje mi prawo dostępu do treści moich danych osobowych oraz ich poprawiania, które mogę zrealizować w siedzibie CTO S.A. lub drogą pocztową”.