

NAZWA STANOWISKA: PROJEKTANT - KONSTRUKTOR

Branża: mechaniczna - specjalność aparaty i urządzenia przemysłowe

TYP OFERTY: UMOWA O PRACĘ

OPIS STANOWISKA:

Projektowanie aparatów, urządzeń oraz instalacji przemysłowych, w szczególności;

- Tworzenie dokumentacji technicznej – modeli 3D, rysunków 2D, list materiałowych, opisów technicznych;
- Wykonywanie obliczeń wytrzymałościowych oraz opracowywanie założeń projektowych;
- Udział w ekspertyzach i inwentaryzacjach obiektów istniejących;
- Udział w przeglądach projektów i spotkaniach koordynacyjnych międzybranżowych;
- Udział w sprawdzaniu gotowej dokumentacji technicznej; budowlanej, wykonawczej i warsztatowej;
- Współpraca z klientem i dostawcą w sprawach projektowych;
- Działania na rzecz podnoszenia zakresu i jakości realizowanych usług.

WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe, co najmniej inżynierskie;
- Znajomość problematyki urządzeń pracujących na instalacjach przemysłowych;
- Dobra znajomość obsługi programu AutoCAD i pakietu MS Office;
- Bardzo dobra znajomość zasad tworzenia i czytania rysunku technicznego;
- Wiedza inżynierska z zakresu materiałoznawstwa, wytrzymałości materiałów i mechaniki.
- Znajomość programów obliczeniowych Visual Vessel Design (VVD) oraz PV Elite oraz wiedza z zakresu obliczeń procesowych /mile widziana/;
- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym;
- Staranność i dokładność;
- Komunikatywność;
- Wysoko rozwinięte umiejętności analityczne;
- Kultura osobista oraz umiejętność pracy w zespole;
- Nastawienie na rozwój i zdobywanie nowych doświadczeń.

OFERUJEMY:

- Pracę w doświadczonym zespole;
- Rozwój zawodowy, podnoszenie kwalifikacji;
- Możliwość zdobycia doświadczenia w branży przemysłu petrochemicznego i chemicznego;
- Poznanie specyfiki instalacji technologicznych i procesowych;
- Atrakcyjne wynagrodzenie;
- System dodatków / ubezpieczenie, opieka medyczna PZU, karty MultiSport /.

KONTAKT:

CV prosimy kierować na adres e-mail: kariera@polimer.tech z dopisaną klauzulą nr 1 lub klauzulą nr 1 oraz nr 2, jak opisano w zakładce „[Kariera](#)” na stronie www.polimer.tech