

NAZWA STANOWISKA: Asystent Specjalisty ds. Realizacji Projektów

BRANŻA: mechaniczna - specjalność aparaty i urządzenia przemysłowe

OPIS STANOWISKA:

Wsparcie przy realizacji zadań związanych z produkcją aparatów, urządzeń oraz instalacji przemysłowych, w szczególności;

- Analiza umów, kontraktów i załączników technicznych pod względem realizacji zamówienia;
- Sprawdzanie zamówień materiałowych na zgodność z dokumentacją projektową i ustaleniami wewnętrznymi;
- Sprawdzanie certyfikatów materiałowych od dostawców, wymaganych do realizacji dokumentacji odbiorczej projektu;
- Organizacja usług Jednostek Notyfikowanych na potrzeby realizacji projektu;
- Tłumaczenie dokumentacji technicznej na języki obce, zgodne z wymaganiami klienta;
- Inspekcje u podwykonawców i dostawców pod kątem prowadzenia prac zgodnie z zamówieniem;
- Udział w usuwaniu zgłoszeń reklamacyjnych u klientów;
- Opracowywanie dokumentacji transportowej;
- Udział w przeglądach projektów i spotkaniach koordynacyjnych;

WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe, co najmniej inżynierskie;
- Znajomość branży stalowej i przemysłowej (mile widziane);
- Wysoko rozwinięte umiejętności analityczne (umiejętność zbierania, przetwarzania i analizowania danych);
- Umiejętność pracy wielozadaniowej, inicjatywa i samodzielność w działaniu;
- Znajomość języka angielskiego zapewniająca swobodną komunikację;
- Bardzo dobra znajomość pakietu Microsoft (w szczególności Excel - warunek konieczny);
- Staranność i dokładność;
- Komunikatywność;
- 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 stalowego, petrochemicznego i chemicznego;
- Poznanie specyfiki instalacji technologicznych i procesowych;
- Atrakcyjne wynagrodzenie;
- System dodatków: ubezpieczenie, opieka medyczna PZU, karty MultiSport.

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