

Fabryka Kotłów „FAKO” S.A.

Fabryka kotłów FAKO jest czołowym krajowym producentem kotłów wodnych w zakresie mocy od 80 do 10 000 kW oraz kotłów parowych w zakresie wydajności pary od 80 do 15 000 kg pary na godzinę i ciśnienia do 20 bar. Produkujemy również kotły pod specjalne zamówienie oraz według indywidualnych projektów.

Konstruktor

Miejsce pracy: Rumia
Region: pomorskie

Opis stanowiska:

- tworzenie rysunków technicznych (projektowanie i modyfikacja),
- projektowanie modyfikowanych i nowych wyrobów,
- opracowywanie rysunków wykonawczych instalacji grzewczych w zabudowach kontenerowych;
- ścisła współpraca z działem produkcji
- praca w zespole oraz indywidualnie
- wykonywanie obliczeń wytrzymałościowych;
- dobór materiałów i technologii wykonania;

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (mechaniczne, energetyczne),
- biegła znajomość programu AutoCAD, znajomość programów 3D będzie dodatkowym atutem,
- umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej oraz sporządzania rysunków technicznych,
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym codzienny kontakt z zagranicznymi klientami / czytanie dokumentacji technicznej.
- znajomość pakietu MS Office,
- umiejętność pracy pod presją czasu,
- kreatywność, wyobraźnia przestrzenna, dokładność, sumienność, umiejętność pracy w zespole,
- mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku,

Oferujemy:

- prace w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość zdobycia doświadczenia zawodowego,
- umowę o pracę;
- możliwość realizacji ciekawych projektów

Cv na adres:
ul. Stoczniovców 8
84-230 Rumia
woj. pomorskie
email: fako@fako.pl

Prosimy o dopisanie klauzuli: 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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).