

Kelvion Sp. z o.o. w Opolu poszukuje Inżynier Konstruktor

Twój zakres obowiązków

- Projektowanie urządzeń ciśnieniowych (wymienników ciepła) w oparciu o standardy firmy oraz obowiązujące przepisy
- Przygotowywanie modeli 3D oraz rysunków złożeniowych i wykonawczych
- Wykonywanie obliczeń wytrzymałościowych
- Przygotowywanie dokumentacji urządzeń
- Konsultacje z Klientami w zakresie spraw technicznych, wprowadzanych zmian itp.
- Wprowadzanie zmian powstałych w procesie produkcyjnym
- Współpraca z Jednostkami Notyfikowanymi zakresie zgodności z normami projektowymi
- Współpraca w zespole konstruktorów i technologów oraz wsparcie innych działów

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowani kandydaci po kierunkach: mechanika, inżynieria środowiska, energetyka, chłodnictwo i klimatyzacja, technika ciepła, maszyny przepływowe, wymiana ciepła itp.)
- Umiejętność obsługi programów do projektowania przestrzennego 3D (mile widziana znajomość Autodesk Inventor)
- Znajomość zasad rysunku technicznego
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego pozwalająca na czytanie dokumentacji technicznej i korespondencję z klientami (niemiecki mile widziany)

To oferujemy

- Stabilne zatrudnienie w międzynarodowym koncernie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Umowę o pracę bezpośrednio z firmą
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Pracę w międzynarodowym środowisku
- Szkolenia i możliwość rozwoju
- System premiowy
- Dofinansowanie do prywatnej opieki medycznej, karty Multi Sport
- Dofinansowanie posiłków na wewnątrzzakładowej stołówce
- Możliwość przystąpienia do grupowego ubezpieczenia na życie
- Elastyczne godziny pracy (rozpoczęcie pracy między godziną 7, a 9 rano)



Kelvion Sp. z o.o. w Opolu

Firma Kelvion nieustannie rozwija produkty, które produkowane są z najwyższą jakością oraz sprzedawane na arenie międzynarodowej. Nasza oferta obejmuje jedno z największych na świecie portfolio z zakresu urządzeń, służących do wymiany ciepła: wymienniki płytowe, wymienniki płaszczowo-rurowe, wymienniki z rurami żebrowanymi, modułowe wieże chłodnicze oraz urządzenia dla chłodnictwa i klimatyzacji dla szerokiego spektrum zastosowań. Kelvion działa na światowych rynkach, w przemyśle energetycznym, rafineryjnym, chemicznym, morskim, spożywczym i HVAC.

Nasze produkty charakteryzują się wysokim poziomem efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i dbałości o środowisko. Zakład produkcyjny znajdujący się w Opolu posiada również zaplecze inżynierskie i jest w stanie zaoferować szeroką gamę rozwiązań konstrukcyjnych urządzeń do wymiany ciepła dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta.

