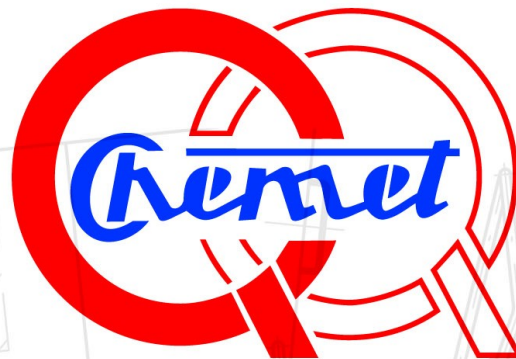


# Dołącz do naszego zespołu!



## KONSTRUKTOR

### Oferujemy:

- Umowę o pracę;
- Wynagrodzenie zasadnicze oraz atrakcyjny system premiowania;
- Komfortowe warunki pracy;
- Bogaty pakiet socjalny (karnet Multisport, wycieczki, świadczenia dla dzieci i wiele innych benefitów indywidualnie dopasowanych do Twoich potrzeb);
- Prywatną opiekę medyczną oraz możliwość przystąpienia do grupowego ubezpieczenia na życie;
- Możliwość szkoleń w zakresie rozwoju kluczowych kompetencji i podnoszenia kwalifikacji;
- Stabilność zatrudnienia w dłuższym wymiarze czasu.

### Główne zadania na stanowisku:

- Projektowanie nowych i modernizacja już istniejących aparatów ciśnieniowych produkowanych w zakładzie;
- Adaptacja dokumentacji technicznej wykonanej przez inne biura projektowe pod względem konstrukcyjnym, materiałowym oraz prawidłowości zastosowanych materiałów z uwzględnieniem norm i przepisów;
- Monitorowanie procesu wytwarzania urządzeń na wydziałach produkcyjnych, ewentualna korekta rozwiązań konstrukcyjnych wynikająca z proponowanych przez dozór wydziałowy zmian;

### Wymagamy:

- Wykształcenie wyższe techniczne, preferowana specjalność: mechanika i budowa maszyn;
- Umiejętność pracy w zespole;
- Wiedza z zakresu doboru materiałów konstrukcyjnych, drobnoziarnistych i wysokostopowych do zastosowań w zbiornikach ciśnieniowych;
- Wiedza z zakresu konstrukcji zbiorników ciśnieniowych, znajomość budowy maszyn, rysunku technicznego, AutoCad i/lub SolidWorks, Microsoft Office;
- Umiejętność współpracy w zespole, staranność w działaniu, obowiązkowość, sumienność;
- Znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego w stopniu komunikatywnym, w mowie i piśmie;
- Znajomość języka niemieckiego technicznego - mile widziana;
- Prawo jazdy kat. B

Składane aplikacje należy zaopatrzyć w klauzulę:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego, zgodnie z przepisami ustawy z 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z póź. zm.)"

Aplikacje (CV + list motywacyjny) prosimy wysyłać na adres [rekrutacja@chemet.com.pl](mailto:rekrutacja@chemet.com.pl)

w temacie wiadomości wypisując: **KONSTRUKTOR**

OD PONAD 70 LAT SPÓŁKA CHEMET  
PROJEKTUJE I PRODUKUJE STACJONARNE I TRANSPORTOWE  
URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE DLA PRZEMYSŁU  
CHEMICZNEGO, PETROCHEMICZNEGO  
ORAZ DLA ENERGETYKI.

wszystkie aktualne oferty pracy  
znajdziesz na naszej stronie  
internetowej

[www.chemet.com.pl](http://www.chemet.com.pl)

w zakładce **KARIERA**

Tarnowskie Góry | ul. Sienkiewicza 47

+48 32 39 33 241