

Fabryka Konstrukcji Stalowych i Maszyn
SPOMASZ S. A.
z siedzibą w Żarach

to niezależna częścią europejskiej grupy Eiffage.
Specjalizujemy się w produkcji i dostawie konstrukcji
stalowych, głównie elementów do przybrzeżnych wież
wiatrowych oraz podwodnych instalacji wydobywczych.

■ **Oferujemy:**

- Pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Atrakcyjne warunki finansowe adekwatne do stanowiska i posiadanych kwalifikacji
- Stabilne warunki zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę
- Możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju zawodowego
- Atrakcyjny system premiowania
- Bogaty pakiet socjalny
- Prywatną opiekę zdrowotną
- Możliwość rozwoju zawodowego oraz awansu wewnątrz struktury Firmy

Osoby zainteresowane prosimy o nadsyłanie CV i listu motywacyjnego z dopiskiem nazwy stanowiska na adres:
spomasz@spomasz-zary.pl

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity z dnia 26.06.2014 r., Dz. U. z 2014 r., poz. 1182).

Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami.



**Fabryka Konstrukcji
Stalowych i Maszyn Spomasz S. A.**
Żary, woj. lubuskie
+48 68 470 77 00
www.spomasz-zary.pl

Produkujemy konstrukcje stalowe specjalnego przeznaczenia związane z pozyskiwaniem energii odnawialnej w strefie morskiej oraz wydobywaniem ropy naftowej i gazu. Możemy pochwalić się wieloletnim doświadczeniem w kompleksowym wykonawstwie wielkogabarytowych konstrukcji stalowych. Nie byłoby to możliwe bez zespołu utalentowanych inżynierów, którzy pracują przy tworzeniu lub opracowywaniu dokumentacji technicznej. Szczegółowa wiedza oraz umiejętność pracy zespołowej pozwalają stworzyć okazałe konstrukcje stalowe instalowane na europejskich morzach.

Jesteś ambitny/ambitna?

Czujesz, że sprostasz zaawansowanym technicznie oraz wymagającym projektom?

Dołącz do nas!



EIFFAGE
SPOMASZ



**SZUKAMY
KANDYDATÓW**

■ Młodszy inżynier przygotowania produkcji

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe o specjalizacji budownictwo lub mechanika i budowa maszyn
- Dobra znajomość języka angielskiego, również technicznego
- Umiejętność czytania rysunków technicznych
- Umiejętności komunikacyjne
- Samodzielność i umiejętność pracy w zmieniającym się środowisku

■ Inżynier przygotowania produkcji

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe o specjalizacji budownictwo lub mechanika i budowa maszyn
- Dobra znajomość języka angielskiego, również technicznego
- Umiejętność czytania rysunków technicznych
- Umiejętności komunikacyjne
- Samodzielność i umiejętność pracy w zmieniającym się środowisku

■ Inżynier Strukturalny / Rysownik

- Wykształcenie wyższe o specjalizacji budownictwo lub mechanika i budowa maszyn
- Dobra znajomość języka angielskiego, również technicznego
- Tworzenie rysunków technicznych za pomocą programu Tekla Structures;
- Umiejętność analizowania rysunków technicznych, dokumentacji klienta
- Znajomość zagadnień spawalniczych;
- Umiejętność analizy wytrzymałościowej konstrukcji stalowej – SCIA SOLIDWORKS Simulation
- Znajomość programu Solid Works będzie dodatkowym atutem

■ Mechanik

Wymagania:

- Znajomość budowy maszyn.
- Umiejętność czytania rysunku technicznego.
- Uprawnienia do obsługi wózków widłowych oraz suwnic
- Znajomość budowy urządzeń dźwigowych.
- Doświadczenie przy remontach maszyn i innych urządzeń produkcyjnych mile widziane

■ Spawacz

Wymagania:

- Aktualne uprawnienia spawalnicze MAG 135 FW lub BW
- Doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- Umiejętność obsługi maszyn i urządzeń produkcyjnych
- Gotowość do podnoszenia kwalifikacji zawodowych i szkoleń

■ Elektryk

Wymagania:

- Umiejętność czytania schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych
- Uprawnienia elektryczne do 1 kV
- Uprawnienia do montażu urządzeń do 1kV
- Uprawnienia do obsługi, naprawy i konserwacji suwnic mile widziane
- Doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku w firmie produkcyjnej będzie dodatkowym atutem

■ Kierowca międzynarodowy C+E

Wymagania:

- Prawo jazdy C + E
- Kurs na przewóz rzeczy
- Karta do tachografu cyfrowego
- Chęć i motywacja do pracy
- Doświadczenie w transporcie ładunków ponadnormatywnych mile widziane

