



**ZETKAMA Sp. z o. o., znany na całym świecie producent armatury przemysłowej oraz odlewów żeliwnych, poszukuje osoby na stanowisko:**

# Technolog Odlewnictwa

miejsce pracy: Ścinawka Średnia, woj. dolnośląskie

## Osoba zatrudniona na powyższym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- sporządzanie dokumentacji technologiczno - odlewniczej, kart technologicznych oraz innych dokumentów branżowych z wykorzystaniem programu SolidWorks
- przeprowadzanie symulacji procesów odlewniczych
- współpracę z klientami zewnętrznymi w zakresie technologii
- sporządzanie kalkulacji kosztów dla nowo uruchamianych odlewów

## Od kandydatów na to stanowisko oczekujemy:

- wykształcenia wyższego technicznego /specjalność odlewnictwo/
- mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku
- znajomości programu SolidWorks 3D lub pokrewnego
- znajomości technologii żeliw
- znajomość języka angielskiego lub języka niemieckiego będzie dodatkowym atutem

## Wybranej osobie oferujemy:

- pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- narzędzia i wsparcie w wykonywaniu obowiązków
- możliwość rozwoju zawodowego
- motywacyjny system wynagradzania
- pakiet socjalny, w tym prywatną opiekę zdrowotną



Jeżeli jesteś zainteresowany ciekawą, pełną wyzwań pracą, prześlij nam swój życiorys i list motywacyjny na adres:

ZETKAMA Sp. z o. o.  
Dział Personalny  
ul. 3 Maja 12  
57-410 Ścinawka Średnia  
[rekrecja@zetskama.com.pl](mailto:rekrecja@zetskama.com.pl)

Skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Zapewniamy pełną poufność wszystkich złożonych ofert w trakcie i po procesie rekrutacyjnym.

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). Jednocześnie oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o dobrowolności podania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.