



Inżynier procesu

Miejsce pracy:
Bielawy gm. Barcin, woj. Kujawsko-Pomorskie



Innowacyjność



Etyka



Bezpieczeństwo
Pracy



Troska o
Środowisko



Kultura
Współpracy

Od kandydatów oczekujemy:

- Ukończone studia wyższe, preferowany kierunek: Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Technologia Chemiczna Nieorganiczna, Technologia Materiałów Budowlanych
- Minimum 3 lata doświadczenia na podobnym stanowisku w branży produkcyjnej
- Znajomość norm ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
- Wiedza praktyczna z zakresu Lean Manufacturing oraz znajomość technik i narzędzi optymalizacji produkcji
- Znajomość funkcjonowania zakładów przemysłowych o charakterze procesowym
- Znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa pracy i prawa pracy
- Posiadanie aktualnych uprawnień energetycznych w zakresie eksploatacji urządzeń cieplnych
- Dobra znajomość języka angielskiego, min. B2
- Bardzo dobra znajomości obsługi komputera (w szczególności pakietu MS Office)
- Czynne prawo jazdy kat. B
- Łatwość w nawiązywaniu kontaktów
- Umiejętność zarządzania projektami
- Odpowiedzialność, samodzielność i zaangażowanie

Główne obowiązki:

- Nadzór nad prawidłowym przebiegiem procesu produkcji wapna i wyrobów towarzyszących zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznych oraz odpowiednich norm (w tym normy EN 459-1 dla wapna budowlanego) oraz celami jakościowymi
- Nadzór nad wdrażaniem nowych rozwiązań surowcowych i produktowych optymalizujących jakość i wskaźniki
- Wykonywanie audytów nadzorowanych urządzeń procesowych, zgodnie z przyjętym harmonogramem i najlepszą wiedzą procesową
- Koordynacja działań międzywydziałowych skierowanych na poprawę wskaźników produkcyjnych, jakościowych i kosztowych
- Wsparcie realizacji inwestycji w celu usprawnienia procesów
- Współpraca z jednostkami badawczo-innowacyjnymi i laboratoriami dostawców w celu optymalizacji jakościowej i użytkowej wytwarzanych produktów
- Udział we wdrażaniu nowych maszyn i narzędzi do produkcji
- Wsparcie działów produkcji oraz utrzymania ruchu w rozwiązywaniu problemów technicznych
- Prowadzenie i nadzór nad dokumentacją dotyczącą procesów produkcyjnych

Oferujemy:

- Interesującą pracę w nowoczesnie zarządzanej firmie o stabilnej pozycji rynkowej
- Wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności
- Możliwość rozwoju zawodowego oraz podnoszenia kompetencji (kursy, szkolenia)
- Pakiet świadczeń pozapłacowych
- Pracę w miejscu, w którym dbamy o bezpieczeństwo
- Przyjazną atmosferę pracy



Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji do **15-04-2021**

Aplikuj

Informacje na temat firmy można uzyskać pod adresem:
www.trzuskawica.pl

Prosimy o dopisanie klauzuli o ochronie danych osobowych:

Wysyłając zgłoszenie rekrutacyjne do Trzuskawica S.A. siedzibą w Sitkówce, Sitkówka 24 26-052 Nowiny, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000096034, NIP 657-038-67-32, REGON 000560101 (Pracodawca, administrator danych), zgadzasz się na przetwarzanie przez Pracodawcę Twoich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. dla potrzeb obecnej rekrutacji. Jeżeli chcesz, abyśmy zachowali Twoje CV w naszej bazie, umieść dodatkowo w CV następującą zgodę: „Zgadzam się na przetwarzanie przez Trzuskawica S.A. danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji”. W każdym czasie możesz cofnąć zgodę, kontaktując się z nami pod adresem: dane.osobowe@trzuskawica.pl. Twoje dane osobowe wskazane w Kodeksie pracy lub w innych ustawach szczegółowych (według wymogów ogłoszenia), przetwarzamy w oparciu o przepisy prawa i ich podanie jest konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Pozostałe dane osobowe (np. wizerunek) przetwarzamy na podstawie Twojej dobrowolnej zgody, którą wyraziłaś/eś wysyłając nam swoje zgłoszenie rekrutacyjne i ich podanie nie ma wpływu na możliwość udziału w rekrutacji. Możemy przetwarzać Twoje dane osobowe zawarte w zgłoszeniu rekrutacyjnym także w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, jeżeli roszczenia dotyczą prowadzonej przez nas rekrutacji. W tym celu będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, polegający na ustaleniu, dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami w postępowaniu przed sądami lub organami państwowymi. Masz prawo dostępu do swoich danych, w tym uzyskania ich kopii, sprostowania danych, żądania ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz przeniesienia podanych danych (na których przetwarzanie wyraziłaś zgodę) do innego administratora danych. Masz także prawo do wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych (w przyszłości: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych). Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Twoje dane osobowe przetwarzamy w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu przez okres 1 (jednego) roku a gdy wyraziłaś/eś zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach przez okres 1 (jednego) roku. Ponadto Twoje dane osobowe możemy przechowywać dla celów ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami związanymi z procesem rekrutacji przez okres 3 (trzech) lat od zakończenia rekrutacji. Twoje dane osobowe możemy przekazać dostawcom usługi publikacji ogłoszeń o pracę, dostawcom systemów do zarządzania rekrutacją, dostawcom usług IT takich jak hosting oraz dostawcom systemów informatycznych. Twoje dane osobowe możemy przekazać do spółki CRH Materials Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, KRS 255211, które pozostaje w tej samej grupie kapitałowej co Trzuskawica S.A. KRS 0000096034. Nie przekazujemy Twoich danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy. W razie pytań możesz się z nami skontaktować pod adresem e-mail: dane.osobowe@trzuskawica.pl.