

INŻYNIER DS. ROZWOJU PRODUKTU I PROCESU

Obszar działania: Zakład Produkcyjny w Pogalewie Wielkim

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- Projektowanie i wdrażanie nowych produktów z elastycznej pianki PUR.
- Zwiększenie efektywności istniejących procesów technologicznych poprzez; analizę przepływu, definiowanie o optymalizację parametrów procesu, likwidację przyczyn problemów jakościowych, standaryzację pracy, zapewnienie jakości wyrobów i ciągłe usprawnianie procesu.
- Planowanie i prowadzenie robót technologicznych w skali laboratoryjnej i na linii produkcyjnej.
- Testowanie i wprowadzanie nowych komponentów do produkcji.
- Analizowanie i aktualizacja dokumentacji technologicznej, archiwizacja zmian.
- Współpraca z technologami w innych zakładach GK w celu ujednoczenia i optymalizacji procesów.
- Zapewnienie odpowiedniego poziomu komunikacji i aktywnej interakcji w dziale RPiP, oraz między spółkami GK.

Od kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego chemiczne (technologia chemiczna/ polimerów, poliuretanów, inżynieria chemiczna i procesowa).
- Doświadczenia w produkcji poliuretanów – mile widziane.
- Znajomości języka angielskiego na poziomie komunikatywnym, mile widziana znajomość języka rosyjskiego.
- Czynne prawo jazdy kat. B – gotowość do wyjazdów służbowych.
- Procesowego podejścia do wykonywania zadań.
- Umiejętności analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów.

Oferujemy:

- Umowę o pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie o zasięgu międzynarodowym;
- Bogaty pakiet benefitów: kartę sportową Multisport na preferencyjnych warunkach opiekę medyczną, program PPK;
- Wynagrodzenie na poziomie adekwatnym do posiadanych kompetencji;
- Ciekawą pracę w zgranym zespole, udział w interesujących, nowych projektach;
- Zatrudnienie w profesjonalnym środowisku pracy.

Zastrzegamy sobie możliwość odpowiedzi tylko na wybrane oferty.

Prosimy o zawarcie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Malborskie Zakłady Chemiczne Organika S.A. w celu prowadzenia bieżącej rekrutacji i przyszłych rekrutacji na stanowisko Inżynier działu utrzymania ruchu zgodnie z art. 6 ust. 1 lit.a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018, poz.1000/."