

POLCOLORIT S.A. - firma o ugruntowanej pozycji w branży płytek ceramicznych, w związku z intensywnym rozwojem zatrudni osobę na stanowisko:

Operator pieca

Głównym zadaniem osoby zatrudnionej na powyższym stanowisku jest zagwarantowanie prawidłowego procesu produkcyjnego związanego z wypałem płytek ceramicznych .

Odpowiedzialność:

- Wykonywanie kontroli kalibru, porowatości i płaszczyzny materiału wychodzącego z pieca, sygnalizowanie ewentualnych wad zainteresowanym wydziałom;
- Monitorowanie wydajności produkcyjnej pieca, sygnalizowanie ewentualnych anomalii odpowiedniej osobie;
- Korygowanie krzywych wypału dostosowując do potrzeb procesu produkcyjnego;
- Kontrolowanie linii wejściowych i wyjściowych pieca, maszyn załadunkowych i rozładunkowych oraz pojazdów automatycznych;
- Wykonywanie czynności wymiany rolek, konserwacji wewnętrznych pieca i napędów rolek;
- Nadzorowanie prawidłowego działania instalacji oczyszczającej spaliny i zespołu prądotwórczego;
- Przyczynianie się do prawidłowego funkcjonowania urządzeń LGV;
- Zapewnienie utrzymania porządku i czystości na wydziale;
- Sprawdzanie prawidłowego załadunku materiału na końcu serii produkcyjnej;
- Wspieranie i współpraca z innymi wydziałami w przypadku takiej potrzeby;

Oczekiwania:

- wykształcenie minimum zawodowe;
- umiejętności pracy w grupie;
- uprawnienia do obsługi wózków jezdniowych z napędem silnikowym;
- odpowiedzialność;
- możliwość pracy na zmiany;
- motywacja do pracy.

Oferujemy:

- umowę o pracę ;
- atrakcyjne wynagrodzenie;
- możliwość rozwoju osobistego i zawodowego w firmie o międzynarodowym zasięgu;
- prywatną opiekę medyczną;
- dodatkowe świadczenia socjalne.

Wyślij CV na adres: hr@polcolorit.pl lub zadzwoń 516 005 331 !

Proszę pamiętać o zamieszczeniu w swojej aplikacji poniższej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez POLCOLORIT S.A. z siedzibą w Piechowicach - ul. Jeleniogórska 7, 58-573 Piechowice dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji.