



www.woodeco.eu



O Woodeco

Woodeco jest wiodącym producentem szerokiej gamy płyt drewnopochodnych dla przemysłu meblarskiego, budowlanego i wykończenia wnętrz. Siedziba firmy znajduje się we Wrocławiu, a zakłady produkcyjne – w Grajewie i w Wieruszowie. Zatrudniamy ponad 1000 pracowników.

Woodeco oferuje szeroką gamę produktów zgodnych z najnowszymi trendami. Jako największy w Polsce recykler drewna poużytkowego, dużą wagę przykładamy do aspektów środowiskowych. Standardy jakości Woodeco obejmują nie tylko same produkty, ale również ich dostępność oraz wysoki standard obsługi klienta.

Woodeco to stabilny i odpowiedzialny pracodawca, który umożliwia realny rozwój i współpracę w zgranym, profesjonalnym zespole.

Warunki i benefity

atrakcyjny system premiowy

dodatki na święta, dofinansowanie kolonii dla dzieci

umowa o pracę

ciekawe wyzwania w dynamicznej firmie

Do aplikacji prosimy dołączyć oświadczenie następującej treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Woodeco MDF sp. z o.o. z siedzibą w Grajewie, ul. Wiórowa 1, 19-200 Grajewo dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.”

Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Operator urządzeń lakierniczych

Miejsce pracy: Grajewo

Zakres odpowiedzialności

- Prowadzenie procesu lakierowania i zadruku płyt MDF na linii produkcyjnej
- Kontrola jakości wyrobów
- Przygotowanie lakierów, farb, szpachli i gruntów do produkcji
- Zmiana zleceń (wymiana i mycie wałów drukarskich)
- Bieżące raportowanie przebiegu pracy linii produkcyjnej
- Dbanie o stan techniczny urządzeń

Wymagania

- Minimum wykształcenie zasadnicze zawodowe (preferowane średnie)
- Mile widziana znajomość procesu lakierowania i zadruku płyt oraz technologii uszlachetniania powierzchni płyt
- Zdolności manualne, sprawność fizyczna
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, odpowiedzialność
- Gotowość do pracy w systemie 4- brygadowym

Osoby zainteresowane pracą na w/w stanowisku prosimy o przesłanie CV na adres: personalny@pfleiderer.pl

Aplikuj

