

Pfleiderer jest producentem rozwiązań na bazie materiałów drewnopochodnych dla przemysłu meblarskiego, branży budowlanej i wykończenia wnętrz. Na polskim rynku produkty firmy są dostępne w sprzedaży bezpośredniej, a także w sieci Pfleiderer Partner, w wybranych sieciach DIY czy w punktach dystrybucji materiałów budowlanych. Firma stawia na współpracę z partnerami, lokalność, inspirowanie się najciekawszymi trendami wzorniczymi oraz technologicznymi. Jako odpowiedzialny producent Pfleiderer zwraca uwagę na aspekty środowiskowe, jest również największym w Polsce recyklerem drewna użytkowego.

Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Laborant

Miejsce pracy: Grajewo

ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI

- Przygotowywanie próbek z płyt wiórowych / wiórowych laminowanych- cięcie na pile stołowej.
- Badania fizykomechaniczne produkowanych płyt wiórowych / laminowanych z wykorzystaniem maszyny wytrzymałościowej, skrawającej, itp
- Uczestniczenie w trakcie prób produkcyjnych – wykonywanie badań zleconych.
- Dokumentowanie wyników badań i kontroli.
- Dbanie o porządek w miejscu pracy.
- Prace inne / zlecone, wynikające z nagłych lub bieżących potrzeb dot. badań laboratoryjnych lub kontroli surowców / wyrobów gotowych.

WYMAGANIA

- Wykształcenie minimum średnie
- Doświadczenie w pracy z urządzeniami mechanicznymi (pilarka, frezarka, wiertarka)
- Znajomość pakietu MS Office
- Mile widziane uprawnienia - wózek widłowy oraz znajomość systemu SAP
- Gotowość do pracy w systemie zmianowym
- Umiejętność pracy w zespole
- Dokładność, sumienność

WARUNKI I BENEFITY



atrakcyjny system premii



dotatki na święta



rozwój



ciekawe wyzwania w dynamicznej firmie

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

Do aplikacji prosimy dołączyć oświadczenie następującej treści:

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

APLIKUJ