



Kim jesteśmy?

CAN-PACK S.A. Fabryka Puszek Napojowych w Bydgoszczy, będąca istotną częścią Grupy CANPACK jest producentem aluminiowych puszek napojowych oraz wieczek łatwo otwieralnych. Zakład jest następcą i kontynuatorem doświadczeń i tradycji produkcji dawnej Fabryki Opakowań Blaszanych. Naszą działalność prowadzimy w oparciu o innowacyjne zasady organizacji pracy oraz przy wykorzystaniu maszyn i technologii na najwyższym światowym poziomie

Poszukujemy kandydatów na stanowisko:

OPERATOR MASZYN

Miejsce pracy: ul. Kobaltowa 2, Bydgoszcz (Osowa Góra)

Zadania na stanowisku:



- Produkcowanie puszek napojowych/wieczek łatwo otwieralnych, zgodnie z zadaniami ilościowymi i jakościowymi
- Sprawowanie kontroli nad parametrami produkcyjnymi i jakościowymi
- Dbanie o stabilną i płynną pracę maszyn (usuwanie zacięć i awarii, regulacje)
- Stała współpraca i komunikacja z przełożonym i pracownikami w ramach brygady i linii produkcyjnej

Kandydat, którego szukamy:

- Wykształcenie min. zawodowe
- Zdolności mechaniczne/manualne
- Odpowiedzialność i sumienność
- Zaangażowanie i chęć do nauki
- Gotowość do pracy w 4-brygadowej organizacji pracy



Nasza oferta:



Stabilne zatrudnienie na umowę o pracę (możliwość zawarcia umowy na czas nieokreślony po 1 roku zatrudnienia)



Konkurencyjne wynagrodzenie + dodatek zmianowy + premie kwartalne



Przyjazny system adaptacji i szkoleń wstępnych – wdrożenie na stanowisko pracy pod okiem doświadczonego operatora



Pracowniczy Program Emerytalny



Możliwość uzyskania nagrody do 700zł za polecenie pracownika w ramach "Konkursu poleceń pracowniczych"



Dofinansowanie do posiłków



Dofinansowanie do wczasów oraz aktywności sportowej i kulturalnej



Możliwość podnoszenia kwalifikacji, przejrzysta ścieżka rozwoju i awansu



Możliwość poznania nowoczesnych technologii produkcji puszek dla największych firm napojowych na całym świecie.



Praca w zgranym zespole, w dobrej atmosferze



Prywatna opieka medyczna

APLIKUJ!



rekrutacja.bydgoszcz@canpack.com



52 584 41 15

