

GRUPA 3 DRUK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

w związku z kontynuacją realizacji projektu: „Uruchomienia produkcji zabezpieczonych przed wielokrotnym otwieraniem tub polietylenowych powlekanych powłoką biobójczą” – pod nazwą **Qtubes** w lokalizacji: Balice, ul. Krakowska 36, rozpoczyna proces rekrutacyjny na stanowisko:

Operator maszyn produkcyjnych

Zadania:

- obsługa maszyn w linii produkcyjnej celem wykonania nałożonych zadań, wynikających z planu produkcji
- sprawdzanie kompletności dokumentacji zlecenia produkcyjnego oraz jej wypełnianie
- przezbieranie maszyn i kontrola poprawności procesu
- sprawdzanie jakości wytwarzanego w procesie wyrobu oraz wprowadzanie modyfikacji ustawień
- dbanie o stan techniczny powierzonych maszyn i narzędzi
- staranne uzupełnianie dokumentacji produkcyjnej
- utrzymywanie porządku na stanowisku pracy
- proponowanie i wdrażanie modyfikacji, nowych rozwiązań/produktów oraz usprawnień w procesie produkcyjnym

Wymagania:

- wykształcenie minimum zawodowe, znajomość komputera
- doświadczenie na podobny stanowisku w pracy przy automatycznych liniach produkcyjnych
- solidność, rzetelność
- umiejętność pracy w zespole
- język angielski – będzie dodatkowym atutem

Oferujemy:

- umowę o pracę z atrakcyjnym wynagrodzeniem i planem pracy
- możliwość poznania i rozwijania najnowszej technologii produkcji tub plastikowych

Nasz Spółka jest pracodawcą równych szans. Aplikacje rozważane są z równą uwagą bez względu na płeć, wiek, niepełnosprawność, rasę, narodowość, przekonania polityczne, przynależność związkową, pochodzenie etniczne, wyznanie, orientację seksualną czy też jakąkolwiek inną cechę prawnie chronioną.

CV proszę wysyłać na adres biuro@qtubes.pl

W aplikacji prosimy zawrzeć sformułowanie: „Wyrażam zgodę na przetworzenie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr. 101., poz. 926. ze zmianami)”.

Uruchomienie produkcji zabezpieczonych przed wielokrotnym otwieraniem tub polietylenowych powlekanych powłoką biobójczą.

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020