

Kształcenie:

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Łodzi

kierunki: technik tekstronik, technik projektant
tekstyliów, operator maszyn w przemyśle
włókienniczym

ul. Stefana Żeromskiego 115, 90-542 Łódź,

tel. 42 637 72 78

e-mail: sekretariat.cku@cez.lodz.pl

www.cez.lodz.pl/oferta-edukacyjna/

Więcej informacji

o zawodzie znajdziesz w:

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,

Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Dąbrowskiego 13,

97-300 Piotrków Trybunalski

Tel. (44) 649 60 87, 647 74 01

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz

Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96-100 Skierniewice

Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki
Urząd Pracy
w Łodzi



województwo
łódzkie

Operator maszyn przygotowawczych do wytwarzania płaskich wyrobów włókienniczych

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 815401



<https://tiny.pl/dxnm2>, dostęp: 28.02.2024

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

Głównym celem operatora maszyn przygotowawczych do wytworzenia płaskich wyrobów włókienniczych (filce, włókniny, watoliny) jest przygotowanie do procesu tkania: osnowy poprzez jej snucie, klejenie, przewlekanie i wiązanie oraz wątku przez jego cewienie i parowanie. Wykonuje także inne operacje technologiczne, takie jak: przygotowanie i wybijanie wzornic, na nowoczesnych maszynach sterowanych komputerowo. Do zakresu prac operatora należy również przygotowanie stanowiska do wykonania konkretnej operacji.

Zadania zawodowe:

- obsługa maszyn i urządzeń służących do wykonania: osnowy na wale osnowowym (snowarka i klejarka), wątku na cewce wątkowej (cewiarka),
- przygotowanie odpowiednich wzornic do krosien tkackich,
- ocena prawidłowości działania maszyny lub urządzenia,
- dobieranie odpowiednich regulacji i nastawień zgodnie z warunkami technologicznymi,
- przygotowanie odpowiednich rodzajów przędzy oraz środków chemicznych niezbędnych do wykonania zadania,
- obsługa i kontrola pracy maszyny lub urządzenia podczas wykonywania danej operacji technologicznej (cewienie, snucie, klejenie),
- kontrola urządzeń sterowniczo-dozujących podczas procesu produkcji,

- użytkowanie maszyn i urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem, zasadami BHP, ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska,
- zgłaszanie awarii maszyny lub urządzenia służbom technicznym i/lub przełożonemu.
- uruchamianie i przygotowanie maszyn.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Obecnie w ramach systemu edukacji zawodowej w Polsce nie prowadzi się kształcenia kandydatów do pracy w zawodzie operatora maszyn przygotowawczych do produkcji płaskich wyrobów włókienniczych. Kształcenie w zawodzie pokrewnym operator maszyn w przemyśle włókienniczym oferują branżowe szkoły I stopnia oraz branżowej szkoły II stopnia i technika (w zawodzie technik włókiennik).

Alternatywne wykształcenie można uzyskać na drodze rzemieślniczego przygotowania zawodowego, w zawodzie pokrewnym tkacz lub dziewiarz. Możliwe jest również wykonywanie zawodu przez osoby posiadające wykształcenie podstawowe (lub gimnazjalne), które zdobyły wiedzę i doświadczenie na drodze szkolenia praktycznego na stanowisku pracy w zakładzie włókienniczym.

Wymagania psychofizyczne:

Do podjęcia pracy w zawodzie operatora maszyn przygotowawczych do produkcji płaskich wyrobów włókienniczych wymagany jest ogólny dobry stan zdrowia, sprawność fizyczna, prawidłowy wzrok i słuch, sprawność

zmysłu dotyku i narządu równowag, zdolność koncentracji uwagi, uzdolnienia techniczne, współdziałanie i współpraca w zespole, samodzielność, rzetelność, dokładność, odpowiedzialność za działania zawodowe, dbałość o jakość pracy.

Pod względem wydatku energetycznego praca w tym zawodzie należy do prac średnio ciężkich. Nie występują w niej specyficzne obciążenia umysłowe.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniami do pracy w zawodzie operatora maszyn przygotowawczych do produkcji płaskich wyrobów włókienniczych są m.in.:

- zaburzenia równowagi,
- wady wzroku i słuchu niepodlegające korekcji,
- niepełnosprawność kończyn dolnych, uniemożliwiająca samodzielne poruszanie się,
- niektóre choroby psychiczne,
- choroby układu oddechowego,
- alergie,
- epilepsja.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Operator maszyn przygotowawczych do produkcji płaskich wyrobów włókienniczych może podjąć pracę w: przędzalni, tkalni, dziewiarni, wykończalni, zakładzie usługowym w branży włókienniczej, firmie odzieżowej.