

Kształcenie:

Rzemieśnicza Branżowa Szkoła I Stopnia

Pl. Dworcowy 5A, 33-100 Tarnów

tel.(14) 688 87 02

www.szkołyrmiosla.tarnow.pl

szkola@izbarzemieslnicza.tarnow.pl

Zespół Szkół i Placówek Kształcenia Zawodowego

ul. Botaniczna 66, 65-392 Zielona Góra

tel. (68) 451 38 38

www.zsipkz.zgora.pl

zgzsipkz@wp.pl

Zespół Szkół KKZ w Warszawie

ul. Domaniewska 39 A, 02-672 Warszawa

tel. (22) 481 58 98

www.kkz.edu.pl/

kontakt@kkz.edu.pl

**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 27

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2

97-300 Piotrków Trybunalski

tel. (44) 649 60 87

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

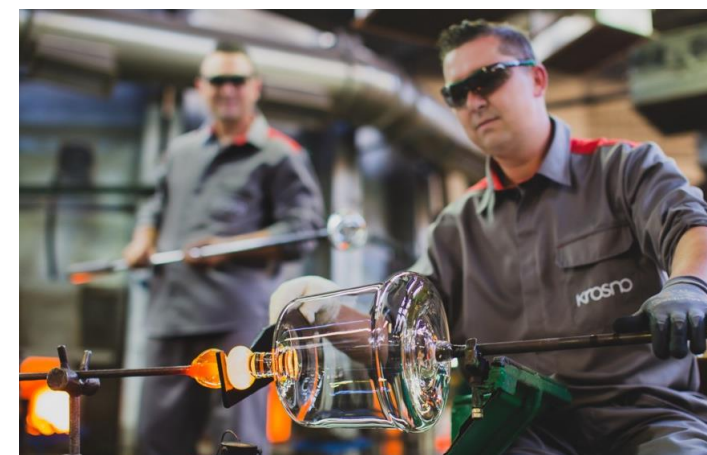


Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Formowacz wyrobów szklanych

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 731501



<https://krosno24.pl/informacje/krosno-glass-praca-szuka-hutników-i2047> - dostęp 08.09.2021

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

Formowacz wyrobów szklanych wytwarza różnego rodzaju przedmioty szklane, jak np. szkło gospodarcze czy wyroby galanterii szklanej. Wymienione wyroby formuje z masy szklanej posługując się przy tym prostymi urządzeniami i narzędziami ręcznymi lub urządzeniami maszynowo-ręcznymi. W zależności od rodzaju wyrobu, jaki mają zamiar uzyskać, pracownicy dobierają odpowiednie narzędzia i urządzenia, a co za tym idzie również odpowiednią metodę formowania: ręczną bądź mechaniczno-ręczną. W przypadku obu metod praca formowacza wyrobów szklanych ma charakter zespołowy – poszczególne czynności są rozdzielone pomiędzy pracowników, będących członkami danego zespołu czy brygady.

Zadania zawodowe:

Pracownik w zawodzie formowacz wyrobów szklanych wykonuje pracę polegającą m.in. na:

- ocenianiu przydatności masy szklanej do formowania wyrobów,
- sprawdzaniu jakości i przydatności do pracy narzędzi ręcznych oraz narzędzi i urządzeń mechanicznych a także form i przedform szklarskich,
- prasowaniu porcji masy szklanej,
- nabieraniu masy szklanej na nabierak w ilości potrzebnej do uformowania danego wyrobu,
- podawaniu masy szklanej do przedformy,
- ucinaniu odpowiedniej porcji masy szklanej,
- formowaniu ustnika bądź obrzeża wytwarzanego przedmiotu,

- wydmuchiwaniu bańki szklanej w przedformie,
- rozdmuchiwaniu bańki szklanej według kształtu w formie właściwej,
- regulowaniu dopływu sprężonego i tłoczącego powietrza do przedformy i formy właściwej,
- ocenianiu jakości wyprodukowanych wyrobów oraz podejmowaniu środków zaradczych w przypadku odchylenia od norm jakościowych,
- organizowaniu bezpiecznego procesu pracy na stanowiskach roboczych poprzez przestrzeganie zarządzeń i instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie formowacz wyrobów szklanych preferowane jest wykształcenie na poziomie szkoły branżowej I stopnia w zawodzie pokrewnym operator urządzeń przemysłu szklarskiego lub ukończenie kwalifikacyjnego kursu zawodowego w zakresie kwalifikacji AU.05 wytwarzanie wyrobów ze szkła, przewidzianej dla zawodu operator urządzeń przemysłu szklarskiego. Pracę w zawodzie może wykonywać również osoba, która przyuczona do zawodu, uzyskała doświadczenie w trakcie wykonywania pracy. W zawodzie mogą pracować także osoby z wykształceniem średnim technicznym, posiadające kwalifikacje w zawodzie technik technologii szkła.

Wymagania psychofizyczne:

Od formowacza wyrobów szklanych wymaga się siły fizycznej i dobrej kondycji. Wymagane są zręczne palce a także bardzo dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa. Powinien także odznaczać się spostrzegawczością, podzielnością uwagi i szybkim refleksem. Równie ważną cechą jest dokładność w wykonywaniu poszczególnych czynności i precyzja w posługiwaniu się narzędziami. Niezbędne jest również dobre widzenie, bez konieczności stosowania szkieł optycznych, a także sprawność zmysłu równowagi. W tym zawodzie bardzo ważna jest również umiejętność pracy w grupie.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu są choroby płuc i oskrzeli, słaba kondycja fizyczna oraz mała tolerancja wysokiej temperatury, a także upośledzenie widzenia w stopniu dużym, zaburzenia w zakresie sprawności kończyn górnych i dolnych. Przeciwwskazaniem bezwzględnym jest astma i przewlekłe schorzenia układu krążenia.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Formowacz wyrobów szklanych może pracować w hutach szkła, specjalizujących się w wytwarzaniu różnego rodzaju wyrobów, w tym szkła gospodarczego, opakowaniowego, laboratoryjnego bądź dekoracyjnego. Miejscem zatrudnienia mogą być również mniejsze przedsiębiorstwa i warsztaty rzemieślnicze.