



OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO 818116

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- obsługiwanie maszyn i urządzeń do sporządzania zestawu szklarskiego i topienia mas szklanych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń do formowania, wykańczania, zdobienia i przetwórstwa wyrobów ze szkła,
- formowania wyrobów ze szkła sposobem ręcznym.

Zajęcia praktyczne realizowane są u pracodawcy.

Absolwent w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego może znaleźć zatrudnienie w hutach szkła na stanowiskach pracy związanych:

- ze sporządzaniem zestawów szklarskich i topieniem w piecach mas szklanych,

- z obsługiwaniem maszyn i pieców szklarskich oraz ocenianiem jakości masy szklanej,
- z formowaniem wyrobów ze szkła sposobem lub mechanicznym wykańczaniem,
- zdobieniem oraz przetwarzaniem wyrobów ze szkła,
- ocenianiem jakości wyrobów gotowych,
- konserwowaniem maszyn i pieców szklarskich

Uzyskasz następującą kwalifikację zawodową:

A.1. Wytwarzanie wyrobów ze szkła.

Absolwent branżowej szkoły I stopnia może kontynuować naukę w branżowej szkole II stopnia.

PARTNERZY



**CECH
RZEMIOSŁ RÓŻNYCH
W KROŚNIE**