

Operator urządzeń przemysłu szklarskiego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji CES.02. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu szklarskiego:

- 1) obsługiwanie maszyn i urządzeń do sporządzania zestawu szklarskiego i topienia mas szklanych;
- 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń do formowania, zdobienia i przetwarzania wyrobów ze szkła;
- 3) formowania wyrobów ze szkła.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność rąk i palców;
- spostrzegawczość;
- odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności;
- kreatywność;
- wyobraźnia przestrzenna i wrażliwość estetyczna;
- uzdolnienia techniczne;
- komunikatywność (kontakt z klientami i kontrahentami);
- wytrwałość;
- cierpliwość;
- dokładność;
- zdolność koncentracji;
- podzielność uwagi;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- uzdolnienia artystyczne, plastyczne oraz techniczne;
- umiejętność współdziałania i pracy w zespole.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- najczęściej zespołowo, w brygadzie składającej się z kilku wyspecjalizowanych pracowników, zajmujących różne stanowiska;
- pod nadzorem brygadzysty, mistrza, kierownika zespołu, który nadzoruje poprawność wykonywanych przez zespół zadań;
- wykorzystując nowoczesne maszyny oraz automatyczne linie produkcyjne;
- w zamkniętych pomieszczeniach hal produkcyjnych zakładów przemysłu szklarskiego lub pracowni rzemieślniczej;
- zazwyczaj w dobrze oświetlonych pomieszczeniach;
- w trybie dwu-, czasem trzymianowym, zazwyczaj w stałych godzinach pracy (od 6 do 8 godzin dziennie);
- najczęściej w pozycji stojącej lub siedzącej.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłu szklarskiego;
- w pracowni rzemieślniczej;
- w sklepach i galeriach artystycznych prowadzących sprzedaż wyrobów ze szkła.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalfikacja
CES.02. Eksploatacja maszyn
i urządzeń przemysłu szklarskiego
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji lub
egzaminu czeladniczego

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji
CES.02. Eksploatacja maszyn
i urządzeń przemysłu szklarskiego
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO* w roku szkolnym 2020/2021