



OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH 814209

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych,
- nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych,
- wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Zajęcia praktyczne realizowane są u pracodawcy.

Absolwent w zawodzie operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych może znaleźć zatrudnienie na następujących stanowiskach pracy związanych z:

- użytkowaniem maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych,
- wytwarzaniem wyrobów z tworzyw sztucznych,
- nadzorowaniem i kontrolowaniem procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych,
- wykonywaniem przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Uzyskasz następującą kwalifikację zawodową:

M. 3. Obsługa maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych.

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

PARTNERZY



**CECH
RZEMIOSŁ RÓŻNYCH
W KROŚNIE**