



OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO 813134

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

- wytwarzania półproduktów i produktów chemicznych,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego,
- kontrolowania przebiegu procesów technologicznych przemysłu chemicznego.

Zajęcia praktyczne realizowane są u pracodawcy.

Absolwent w zawodzie operator urządzeń przemysłu chemicznego może znaleźć zatrudnienie na stanowiskach pracy związanych z:

- nadzorowaniem pracy maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,

- ocenianiem stanu technicznego maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,
- wykonywaniem czynności związanych z pakowaniem, oznakowaniem i przechowywaniem surowców, półproduktów oraz produktów przemysłu chemicznego,
- przygotowaniem maszyn i urządzeń do konserwacji i remontów bieżących,
- wykonywaniem czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń oraz armatury,
- monitorowaniem przebiegów procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- pobieraniem próbek materiałów do kontroli.

Praca ta może być wykonywana w następujących zakładach pracy:

- ♦ zakładach przemysłu petrochemicznego, sodowego, kwasu siarkowego, nawozów sztucznych np. w Zakładach Chemicznych Grupy Azoty Police S.A.
- ♦ zakładach produkujących tworzywa sztuczne, włókna sztuczne, środki czystości, farby i lakiery,
- ♦ przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, gumowym,

- ♦ miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody,
- ♦ instytucjach naukowo-badawczych,
- ♦ laboratoriach chemicznych.

Uzyskasz następującą kwalifikację zawodową:
A.6. Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego.

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

PARTNERZY



**CECH
RZEMIOSŁ RÓŻNYCH
W KROŚNIE**