

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego

Kwalifikacje zawodowe

- ✂ **Produkcja wyrobów spożywczych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.**



1 Główne zadania i wykonywane czynności

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego obsługuje i nadzoruje prace urządzeń i maszyn produkcyjnych w przemyśle spożywczym.

- Dobiera surowce do produkcji wyrobów spożywczych.
- Obsługuje maszyny i urządzenia produkcyjne.
- Prowadzi procesy produkcyjne wyrobów spożywczych.
- Dokonuje oceny organoleptycznej półproduktów i gotowych produktów spożywczych.
- Magazynuje wyroby spożywcze.
- Prowadzi ekspedycję wyrobów spożywczych.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego powinien legitymować się dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, uzyskanym w ramach kształcenia w zasadniczej szkole zawodowej lub kwalifikacyjnego kursu zawodowego. Istnieje możliwość kontynuowania kształcenia w zawodzie technik technologii żywności oraz technik przetwórstwa mleczarskiego, poprzez uzupełnienie wykształcenia średniego oraz zdobycie odpowiednich kwalifikacji.
- Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego powinien mieć wiedzę na temat prawa wytwarzania produktów spożywczych oraz wartości odżywczej produktów. W tym zawodzie konieczna jest wiedza w zakresie metod utrwalania żywności, przechowywania i ich wpływu na jej jakość, a także znajomość maszyn, urządzeń i instalacji technicznych przetwórstwa spożywczego, umiejętność czytania rysunku technicznego. Istotna jest wiedza z zakresu bezpieczeństwa żywności, możliwych zagrożeń, a także znajomość zasad bhp, ochrony ppoż., systemów GHP, GMP i HACCP.
- W zawodzie operatora maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego konieczna jest umiejętność obsługi maszyn i urządzeń produkcyjnych, prowadzenia dokumentacji pracy, znajomość technologii

produkcyjnych, umiejętność doboru parametrów technologicznych, znajomość procedur magazynowania produktów spożywczych.

- Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego powinien wykazywać się umiejętnościami komunikacyjnymi ze względu na pracę w zespole. Powinien mieć dobrą kondycję fizyczną, być odpowiedzialny i uważny.

3 Środowisko i charakter pracy

Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego pracuje w zespole, przy użyciu urządzeń, w systemie zmianowym, w pomieszczeniach zamkniętych, głównie w pozycji stojącej. Jego praca wymaga dobrej kondycji fizycznej. W zawodzie operatora maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego występuje ryzyko przebywania w pomieszczeniach o zmiennej temperaturze, podwyższonym poziomie hałasu, zapyleniu. Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego jest narażony na kontakt z substancjami szkodliwymi.