



Kwalifikacje zawodowe

- ✘ **Wytwarzanie obuwia.**
- ✘ **Organizacja i prowadzenie procesów wytwarzania obuwia.**

1 Główne zadania i wykonywane czynności

Technik obuwnik planuje, wykonuje i nadzoruje prace związane z przygotowaniem i produkcją obuwia.

- Opracowuje dokumentację konstrukcyjną oraz instrukcje technologiczne wykonywanego obuwia.
- Opracowuje założenia konstrukcyjne, wymogi użytkowe i jakościowe nowego wyrobu.
- Dokonuje oceny jakościowej materiałów i surowców, decyduje o ich przydatności w produkcji.
- Obsługuje urządzenia pomiarowe i interpretuje wyniki badań materiałów i gotowych wyrobów.
- Zapewnia ciągłość pracy podczas procesu technologicznego przez dostarczanie surowców i materiałów pomocniczych w odpowiedniej ilości.
- Ocenia jakość gotowego wyrobu pod względem estetycznym, użytkowym i ekonomicznym.
- Nadzoruje pakowanie i przechowywanie gotowego obuwia.
- Sporządza kalkulacje kosztów produkcji, usług, określa normy zużycia materiałów i normy wykonywanej pracy.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Pracę w zawodzie technika obuwnika może wykonywać osoba, która ukończyła technikum i zdała egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie. Kształcenie w tym zawodzie odbywa się również w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych. Osoby z pozytywnym wynikiem egzaminu maturalnego mogą kontynuować kształcenie w szkole wyższej.
- Wykonywanie zawodu technika obuwnika wymaga spostrzegawczości i wyobraźni przestrzennej. Technik obuwnik powinien mieć dobry wzrok, cechować się sprawnością manualną oraz mieć dobry słuch, umożliwiający ocenę pracy maszyn. Technik obuwnik powinien być dokładny, rzetelny, mieć poczucie estetyki i uzdolnienia techniczne. Na tym stanowisku niezbędna jest także umiejętność organizacji pracy własnej i zespołu, komunikacji i zarządzania ludźmi.

- Technik obuwnik powinien mieć wiedzę na temat: rodzajów skór, tworzyw sztucznych i skóropodobnych, wyrobów włókienniczych i papierniczych, możliwych wad i uszkodzeń skór surowych i wyprawionych, właściwości materiałów stosowanych w produkcji wyrobów skórzanych, oznaczeń i symboli stosowanych w rysunkach technicznych, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w procesie produkcji wyrobów skórzanych. Powinien umieć klasyfikować odpady powstające podczas rozkroju skór, posługiwać się dokumentacją techniczną i technologiczną oraz stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.
- Aby wykonywać zawód technika obuwnika, należy mieć doświadczenie w przygotowywaniu materiałów, opracowywaniu elementów obuwia, pracach związanych z montażem i wykańczaniem obuwia, organizowaniu prac produkcyjnych, ocenie jakości oraz identyfikowaniu nieprawidłowości procesów technologicznych wytwarzania obuwia. Konieczne są umiejętności użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, montażu i demontażu zespołów maszyn i urządzeń mechanicznych, stosowaniu technologii komputerowej w projektowaniu wzorów obuwia.

3 Środowisko i charakter pracy

Technik obuwnik może pracować w zakładach obuwniczych, zawsze w pomieszczeniach zamkniętych – halach produkcyjnych, pomieszczeniach magazynowych i biurowych. Może być narażony na uciążliwe warunki pracy, np. hałas, drgania, zapylenie, lotne rozpuszczalniki organiczne. Technik obuwnik pracuje ok. 8 godzin dziennie, w przypadku zwiększenia produkcji praca może przebiegać w systemie dwuzmianowym. Technik obuwnik zarządza zespołem pracowników.