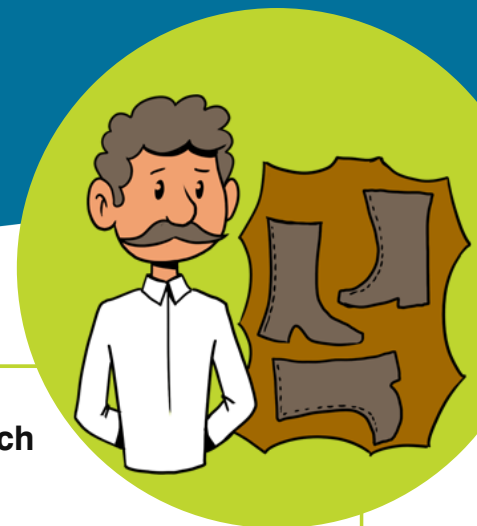


Technik technologii wyrobów skórzanych



Kwalifikacje zawodowe

- ✘ **Wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych albo wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kuśnierskich.**
- ✘ **Organizacja i prowadzenie procesów wytwarzania wyrobów skórzanych.**

1 Główne zadania i wykonywane czynności

Technik technologii wyrobów skórzanych planuje, wykonuje i nadzoruje przygotowanie, produkcję odzieży, galanterii futrzanej i skórzanej oraz wyrobów kaletniczych.

- Przygotowuje produkcję galanterii i obuwia.
- Kontroluje procesy technologiczne.
- Kontroluje jakość wyrobów przemysłu skózanego.
- Dobiera skóry, tworzywa sztuczne, podszewki, materiały usztywniające pod względem kolorów, grubości, ciągliwości, odpowiednie dla poszczególnych wyrobów galanterijnych.
- Opracowuje dokumentację konstrukcyjną oraz instrukcje technologiczne wykonywanych wyrobów.
- Opracowuje założenia konstrukcyjne, wymogi użytkowe i jakościowe wyrobów.
- Ocenia jakość 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 odpowiedniej ilości surowców i materiałów pomocniczych.
- Ocenia jakość gotowego wyrobu pod względem estetycznym, użytkowym i ekonomicznym.
- Nadzoruje pakowanie i przechowywanie gotowych wyrobów.
- Sporządza kalkulacje kosztów produkcji, usług, określa normy zużycia materiałów.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Pracę w zawodzie technika technologii wyrobów skórzanych 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 technologii wyrobów skórzanych wymaga umiejętności oceny organoleptycznej surowców, półproduktów i wyrobów gotowych. Na tym stanowisku wymagane są zdolności manualne, dobry wzrok i rozróżnianie barw. Bardzo ważna jest zdolność koncentracji, podzielność uwagi i kreatywność. Konieczne są dobre umiejętności komunikacyjne, planowania i organizacji pracy własnej i zespołu.
- Technik technologii wyrobów skórzanych 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, a także narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w procesie produkcji wyrobów skórzanych. Technik technologii wyrobów skórzanych powinien umieć klasyfikować odpady powstające podczas rozkroju skór oraz posługiwać się dokumentacją techniczną i technologiczną.
- Aby wykonywać zawód technika technologii wyrobów skórzanych, należy mieć doświadczenie w sporządzaniu dokumentacji technicznej i technologicznej, obsłudze maszyn i urządzeń stosowanych w procesie produkcyjnym, doborze surowców i materiałów do wykonania wyrobów skórzanych i organizacji procesu produkcji. Osoba na tym stanowisku powinna umieć obliczać błędy pomiarowe, wykonywać obliczenia wytrzymałościowe, oceniać stan techniczny maszyn, urządzeń, narzędzi wykorzystywanych w procesach produkcyjnych, stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań. Przydatna jest znajomość języków obcych oraz umiejętność stosowania techniki komputerowej w projektowaniu wyrobów.

3 Środowisko i charakter pracy

Technik technologii wyrobów skórzanych pracuje w samodzielnie prowadzonym zakładzie wytwórczym lub usługowym lub w charakterze mistrza, laboranta w zakładach przemysłu skózanego. W zależności od miejsca zatrudnienia może pracować indywidualnie lub zespołowo. Pracuje w zamkniętych pomieszczeniach: halach produkcyjnych, pomieszczeniach biurowych lub laboratoriach. Wykonuje powtarzające się czynności produkcyjne, kieruje też zespołami pracowników. Technik technologii wyrobów skórzanych pracuje w pozycji stojącej lub siedzącej, ok. 8 godzin dziennie, zazwyczaj w stałych godzinach, czasem też w systemie zmianowym.