

Technik produkcji obuwia - SZWACZ

Opis

Osoba ta odpowiada za szycie obuwia, zgodnie z normami jakości. Organizują i technicznie zarządzają procesami produkcyjnymi szycia zgodnie ze standardami dobrych praktyk, bezpieczeństwa pracy i środowiska.

Umiejętności/Kompetencje zawodowe

(Umiejętności/kompetencje związane z pracą)

- Wykrywanie wad dotyczących części i komponentów obuwia;
- Stosowanie metod i technik szycia wstępnego;
- Stosowanie metod i technik szycia;
- Identyfikacja i używanie odpowiednich maszyn i narzędzi;
- Programowanie urządzeń zgodnie z materiałem i technicznym opisem działania;
- Dobór akcesoriów do maszyny, umieszczenie ich we właściwym miejscu i dopasowanie do maszyny;
- Wykrywanie błędów w sprzęcie;
- Wykonywanie procesów czyszczenia i konserwacji sprzętu i narzędzi;
- Stosowanie procedur i standardów kontroli jakości produkcji obuwia, kontrola jakości wykonanej pracy i dokonywanie niezbędnych korekt;
- Stosowanie procedur i standardów dotyczących obuwia, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Wdrażanie skutecznej i sprawnej pomocy potencjalnym klientom podczas produkcji.

Umiejętności TECHNICZNE I kompetencje MIĘKKIE

(Umiejętności osobiste i społeczne)

Umiejętności techniczne:

- Pojęcia komputerowe z perspektywy użytkownika
- Środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy w kontekście produkcji obuwia
- Procesy i technologie wytwarzania
- Typologia, działanie, regulacja i konserwacja urządzeń biorących udział w procesach
- Standardy i procedury kontroli jakości

Kompetencje miękkie:

- Adaptacja do różnych kontekstów organizacyjnych
- Adaptacja do nowych technologii i materiałów
- Organizacja własnego miejsca pracy
- Zdolność do podejmowania inicjatywy w celu znalezienia odpowiedniego rozwiązania postawionych problemów

- Umiejętność pracy w zespole i współpracy w realizacji wspólnych celów

Środowisko pracy:

Ta osoba pracuje w środowisku biurowym w następujących działach/stanowiskach związanych z pracą:

- Rozwój techniczny
- Planowanie produkcji
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Logistyka
- Konserwacja
- Zarządzanie jakością
- Zarządzanie środowiskiem
- Zarządzanie produkcją