

# Analitik łańcucha dostaw

## Opis

*W zależności od wielkości firmy obuwniczej, Analitik Łańcucha Dostaw ma kilka zadań, takich jak prowadzenie, gromadzenie i analizowanie danych, dostarczanie rozwiązań obniżających koszty, zwiększających wydajność w całym cyklu życia obuwia w celu usprawnienia operacji łańcucha dostaw w odniesieniu do pozyskiwania i pozyskiwania surowców, ich identyfikowalności, przemieszczania dostaw na etapach produkcji oraz dostarczania, drogami regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi, towarów do stron końcowych, w tym konsumentów końcowych lub sprzedawców detalicznych.*

*Ten profesjonalista ma dogłębne zrozumienie problemów biznesowych, które mogą mieć wpływ na łańcuch dostaw oraz wykorzystanie odpowiednich narzędzi (w tym cyfrowych) i systemów zarządzania bazami danych w odniesieniu do planowania produkcji, zaopatrzenia, harmonogramów produkcji, magazynowania i sprzedaży.*

## Umiejętności/Kompetencje zawodowe

(Umiejętności/kompetencje związane z pracą)

- Zdolność zrozumienia, w jaki sposób zarządzanie cyklem życia produktu (PLM) jest stosowane w sektorze obuwniczym;
- Utrzymanie systemów rejestracji, które identyfikują i wykorzystują dużą ilość danych dotyczących identyfikowalności materiałów i innych dostaw/komponentów podczas procesu zaopatrzenia, produkcji i dostawy produktu do klienta;
- Stosowanie strategii łańcucha dostaw firm obuwniczych, w tym pozyskiwania, pakowania i przechowywania, inwentaryzacji i działań magazynowych, transportu i dostawy;
- Prowadzenie ewidencji materiałów i dostaw w branży obuwniczej poprzez śledzenie stanów magazynowych i ich wykorzystania w procesie produkcyjnym oraz zamawianie nowych materiałów i dostaw w przypadku wyczerpania zapasów;
- Umiejętność wdrożenia systemu zarządzania magazynem. Wybór, planowanie i optymalizacja układu magazynów zgodnie ze specyficznymi wymaganiami firmy obuwniczej;
- Analiza logistyki produkcji w przedsiębiorstwie obuwniczym w celu planowania, racjonalizacji i kontroli przebiegu procesów wytwarzania wartości dodanej pod kątem jakości, elastyczności, trwałości, wydajności i innowacyjności;
- Gromadzenie i analiza danych, identyfikacja obszarów problemowych oraz proponowanie usprawnień poprzez wdrażanie projektów optymalizacji łańcucha dostaw w firmie;
- Posiadanie umiejętności cyfrowych niezbędnych do korzystania z różnych programów i systemów zarządzania łańcuchem dostaw do planowania i śledzenia przepływu materiałów i produktów do iz firmy
- Wspólna praca w celu weryfikacji zgodności z normami społecznymi i środowiskowymi w całym łańcuchu dostaw.

## Umiejętności MIĘKKIE

(Umiejętności osobiste i społeczne)

- Umiejętność prowadzenia dobrze zorganizowanej i szczegółowej dokumentacji
- Analityczny umysł
- Krytyczne myślenie
- Efektywna komunikacja
- Języki obce - handlowe/techniczne
- Przywództwo
- Pozytywne nastawienie
- Rozwiązywanie problemów

- Praca zespołowa i networking
- Zarządzanie czasem

### Środowisko pracy:

Ten profesjonalista zapewnia komunikację i kontakt z dostawcami, klientami i różnymi działami firmy podczas całego cyklu życia produktu. Pracuje w środowisku biurowym w następujących działach/stanowiskach związanych z pracą:

- Planowanie logistyki
- Dział jakości i zrównoważonego rozwoju
- Zgodność prawna i regulacyjna
- Koordynacja całego przepływu niezbędnych surowców i komponentów do prowadzenia procesu produkcyjnego
- Zakupy i zaopatrzenie
- Magazynowanie
- Zarządzanie zapasami i kontrola
- Pakowanie, przechowywanie i transport
- Dostawa i dystrybucja
- Usługi posprzedażowe, zwrot i utylizacja
- Procesy produkcji
- Kontrola jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa
- Dział importu i eksportu