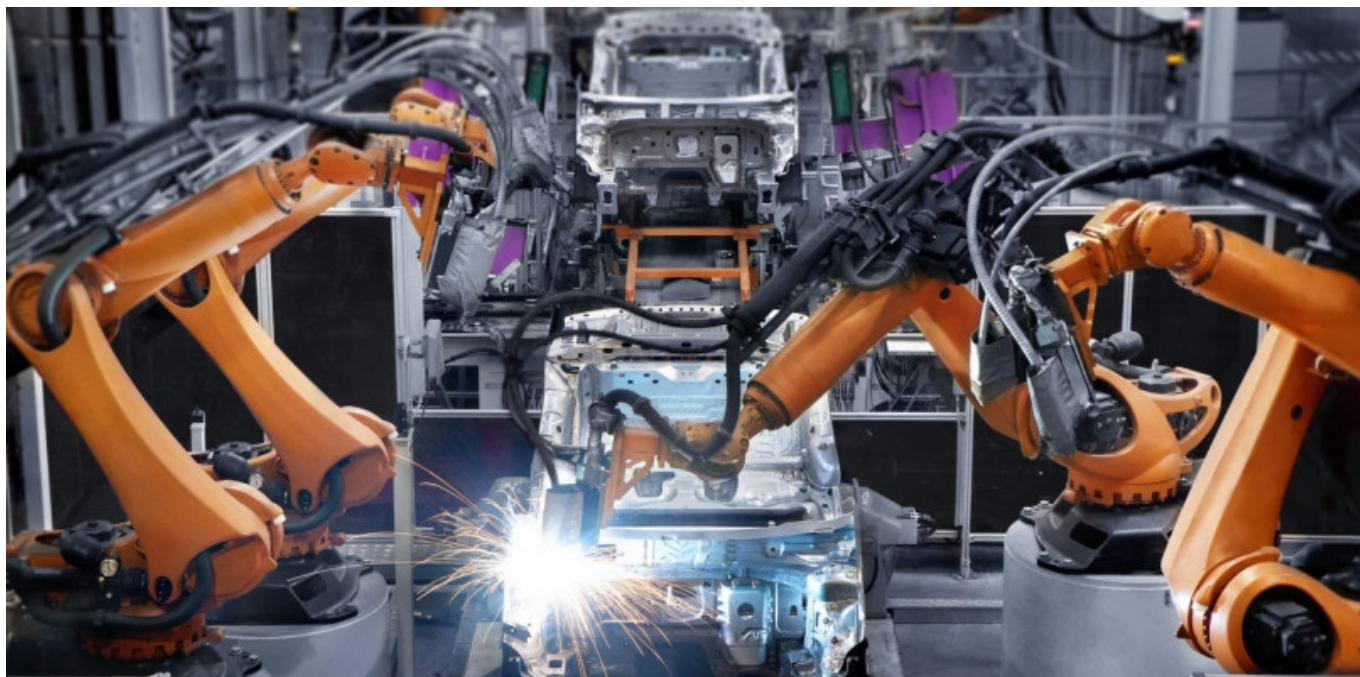




Rola oprogramowania ERP w zarządzaniu łańcuchem dostaw

data aktualizacji: 2022.04.25



Zarządzanie łańcuchem dostaw (ang. Supply Chain Management - SCM) jest jednym z głównych elementów stanowiących ogromne znaczenie w przypadku sukcesu przedsiębiorstw, a największą rolę odgrywa w przemyśle wytwórczym.

Przedsiębiorcy zdają się na partnerów, którzy dostarczają im konkretny rodzaj i ilość zasobów w wyznaczonym czasie, by móc utrzymać produkcję bez żadnych przestoju. W momencie gdy kierowanie łańcuchem dostaw jest nieefektywne, staje się ono uciążliwe i bardzo czasochłonne, co powoduje niepotrzebne przestoje, opóźnienia czy zwiększenie kosztów produkcji. Bardzo dobrym pomysłem jest zainwestowanie w oprogramowanie klasy ERP, który pozwala na usystematyzowanie dostaw co z kolei pozwoli na zredukowanie kosztów czy pilnowanie wyznaczonych terminów dostaw.

Przeczytaj

także: <https://www.dsr.com.pl/przemysl-wysokiej-technologie-cechy-podzial-czynniki-lokalizacji-sytuacja-w-polsce/>

Efektywne kierowanie łańcuchem dostaw jest głównym procesem powiększania biznesu czy osiągnięcia sukcesu. Oprogramowania takie jak QAD Adaptive ERP integrują procesy łańcucha dostaw pod jednym pulpitem nawigacyjnym, gwarantując szybszą komunikację z dostawcami. Prawidłowe oprogramowanie ERP 4FACTORY może również unowocześnić operacje łańcucha dostaw, dzięki czemu pracownicy mogą być bardziej efektywni w również innych obszarach.

Przeczytaj także: <https://www.dsr.com.pl/czym-jest-warehouse-management-system-wms/>

Dodanie oprogramowania ERP 4FACTORY jako elementu strategii zarządzania łańcuchem dostaw może dać przewagę konkurencyjną każdej firmie produkcyjnej. Poniżej kilka przykładów korzyści,

które prowadzą do mierzalnego wzrostu wyników firmy.

ERP 4FACTORY automatyzuje planowanie popytu, tworząc harmonogram na podstawie otrzymywanych zamówień. W momencie gdy zlecenie trafia do systemu, włączone jest harmonogramowanie. Pracownicy mają możliwość w czasie terażniejszym odnotować informacje o tym, jak zużywane są zasoby produkcyjne dzięki czemu są w stanie lepiej zaplanować zadania produkcyjne oraz dostawy produktów. W celu poprawy efektywności, dzięki ERP 4FACTORY, kierowanie surowcami magazynowymi, transport materiałów i inne zadania łańcucha dostaw zostaną zautomatyzowane lub zoptymalizowane.

Przeczytaj także: <https://www.dsr.com.pl/wdrozenie-mes-sfc/>

Jakie są więc jedne z zalet wprowadzenia systemu? Poniżej wykaz kluczowych korzyści:

- Niezawodne przetwarzanie i dokumentacja
- Ulepszona współpraca
- Zwiększona przejrzystość
- Większe możliwości w chmurze

Przeczytaj

także: <https://www.dsr.com.pl/planowanie-a-harmonogramowanie-produkcji-na-czym-polega-roznica/>

QAD poprzez wyłączonego partnera w Polsce firmę DSR S.A. przesyła adaptacyjne rozwiązania ERP 4FACTORY wspierające zintegrowane kierowanie łańcuchem dostaw i dostawcami, aby wspomóc przedsiębiorstwom produkcyjnym te operacje. Oprogramowanie to pozwala poradzić sobie w każdej kryzysowej sytuacji, które pojawiają się podczas kierowaniu złożonymi i nieustannie zmieniającymi globalnymi łańcuchami dostaw, handlem transgranicznym, przewidywaniem popytu, operacjami magazynowymi, kierowaniem przestrzenią magazynową i inne.

Źródło:

<https://www.dsr.com.pl/rola-oprogramowania-erp-w-zarządzaniu-lancuchem-dostaw/>

Artykuł sponsorowany.

Źródło: <https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/67404-rola-oprogramowania-erp-w-zarządzaniu-lancuchem-dostaw>