



Monitor ERP



Monitor – najlepszy system ERP



W ostatnich latach, system Monitor ERP został doceniony i wyróżniony podczas wielu konkursów w różnych krajach. W 2023 roku uzyskał tytuł najlepszego systemu ERP w Polsce, zwyciężając w plebiscycie Production Awards organizowanym przez prestiżowy magazyn Production Manager Magazine. W 2022 roku, już po raz szósty z rzędu, otrzymał miano najlepszego systemu ERP w Szwecji, a nagrodę przyznano podczas kongresu „Logistik och Affärssystem”, największego konkursu dla systemów ERP w tym kraju, odbywającego się w Värnamo. W tym samym roku, Monitor ERP został wybrany najlepszym systemem także w Niemczech. Tytuł ten został przyznany przez Centrum Badań Biznesowych przy Uniwersytecie Poczdamskim, a sam konkurs co roku jest największym dla systemów ERP w Europie.

Doceniony w wielu kategoriach



W 2023 roku Monitor ERP został również Zielonym Rozwiązaniem dla Produkcji, a tytuł ten przyznała kapituła konkursu Production Awards organizowanego przez Production Manager Magazine. W tym samym roku system otrzymał także nagrodę Factory Innovation Award w kategorii „Sustainable Factory”, przyznawaną przez Centrum Przemysłu 4.0 Uniwersytetu Poczdamskiego we współpracy z berlińskim wydawnictwem GITO. Z kolei w roku 2021 nasz system został uhonorowany przez szwedzki Fundusz Rozwoju Eksportu nagrodą Export Hermes Award. Wszystkie te wyróżnienia są dla nas szczególnie ważnym uznaniem tego, że skupiamy się na właściwym kierunku rozwoju systemu i dostarczamy użytkownikom rozwiązania najlepsze z możliwych!

W sercu produkcji od 1974 roku



„Już od ponad 50 lat koncentrujemy się na branży produkcyjnej, która jest wyjątkowa w sektorze ERP. System Monitor ERP to przyszłościowy wybór, oparty na naszym ogromnym doświadczeniu i wiedzy oraz najnowszej technologii.”

– Morgan Persson, Prezes Zarządu

Historia Monitora

Historia Monitora rozpoczyna się w roku 1974, kiedy Åke Persson zaczyna sprzedawać dane czasowe do ustalania stawek akordowych lokalnym zakładom blacharskim w okolicach Hudiksvall. Kilka lat później, Åke kupuje swój pierwszy komputer i tworzy cyfrowy produkt. Jest to początek tego, co ostatecznie staje się systemem Monitor ERP w latach 80. i 90.

To, co dziś nazywamy systemem Monitor G4 (czwartą generacją) jest produktem, który ugruntował status Monitora, jako poważnego gracza na rynku oraz stworzył podstawę dla głównych sukcesów firmy w Szwecji – aż po dziś dzień. Pierwsza wersja systemu została wypuszczona na rynek w roku 1997 roku i jest rozwijana przez ponad 20 lat, stając się prawdziwie kompletnym systemem ERP.

Rok 2016 to wydanie jego następcy, Monitora G5, który jest obecnie wiodącym systemem ERP w Szwecji. Systemem stworzonym dla przyszłości.

1974 – Åke Persson rozpoczyna działalność.

1986 – Monitor (G2) dla Microsoft DOS.

1997 – Monitor (G4) dla Microsoft Windows.

1982 – Sprzedaż pierwszej licencji.

1991 – Monitor (G3) obsługiwany myszą.

2016 – Monitor (G5) nowy system od podstaw.



Monitor na świecie

Od momentu założenia firmy w 1974 r. Monitor pomaga małym i średnim przedsiębiorstwom produkcyjnym optymalizować procesy, poprawić wydajność, a tym samym obniżyć koszty produkcji i stać się bardziej konkurencyjnymi oraz rentownymi. Obecnie jesteśmy wiodącym dostawcą systemów ERP w Szwecji w naszym segmencie rynku.

Główna siedziba firmy znajduje się w Hudiksvall. Oddziały mieszczą się też w Polsce, Niemczech, Finlandii, Norwegii, Danii, Litwie, Łotwie, Estonii, Chinach, Malezji, Indonezji i Singapurze – czyniąc firmę globalną.

Monitor zatrudnia na całym świecie ponad 500 pracowników, a wszystko od rozwoju i sprzedaży, aż po szkolenia i wsparcie – odbywa się w firmie. Dzięki temu każdy z naszych ponad 5.500 klientów i 300.000 użytkowników może liczyć na kompleksową obsługę, dopasowaną do swoich potrzeb i wymagań. System dostępny jest w 17 wersjach językowych.

Posiadamy ponad 50-letnie doświadczenie w branży ERP, a system zdobył wiele nagród za łatwość obsługi, funkcjonalność i zadowolenie klienta. System Monitor został stworzony w ścisłej współpracy z ekspertami z branży produkcyjnej, dzięki czemu byliśmy w stanie opracować system zoptymalizowany dla współczesnej branży inżynierskiej.

W Polsce nasze biuro znajduje się we Wrocławiu, gdzie na co dzień pracuje około 20 osób z różnych działów – rozwoju, wsparcia, doradztwa, sprzedaży i marketingu czy administracji. Tylko na rynku krajowym, w Polsce, przeprowadziliśmy już ponad 100 udanych wdrożeń systemu Monitor ERP.

W Monitorze wiemy, że dzisiejszy przemysł produkcyjny musi sprostać wyzwaniom większym niż kiedykolwiek wcześniej. By być efektywnym i konkurencyjnym, potrzeba systemu ERP, dopasowanego do produkcji. Dlatego wciąż udoskonalamy nasz system – Monitor ERP.



Rok założenia:
1974



Zatrudnieni:
500+



Klienci:
5.500+



Użytkownicy:
300.000+



Języki:
17



Oddziały:
13



*Główna siedziba Monitor ERP System
Hudiksvall, Szwecja*

Monitor ERP System – optymalny dla wszystkich rodzajów produkcji.

W Monitorze posiadamy bogate i wieloletnie doświadczenie z różnych sektorów w branży produkcyjnej. Wszystkie sektory mają swoje unikalne wyzwania i obszary zainteresowań – dlatego w szerokim zakresie opcji systemu Monitor, każda firma może korzystać z funkcji, których potrzebuje, aby zoptymalizować procesy i działalność firmy.

Przemysł metalowy – działa w nim wielu naszych klientów, zajmujących się na przykład cięciem, gięciem, toczeniem, frezowaniem, odlewaniem czy spawaniem. Monitor pomaga kontrolować produkcję, planowanie wizualne i umożliwia wygodny przegląd, a dzięki integracji z maszynami pomaga uzyskać aktualne informacje dotyczące obciążenia maszyn. Numery partii i zarządzanie certyfikatami są z kolei wykorzystywane do identyfikacji.

Przemysł inżynierski – zalicza się do niego często jedynych w swoim rodzaju producentów, którzy pracują przy projektach z dużymi konstrukcjami. Przydatną funkcją systemu Monitor jest dla nich integracja z systemami CAD w celu zaoszczędzenia czasu i zminimalizowania błędów. Nasz konfigurator produktów stanowi bardzo wartościową opcję podczas pracy z produktami, które są dostępne w różnych konfiguracjach i wariantach. Korzystając z konfiguratora, można szybko i łatwo tworzyć oferty oraz zamówienia dla różnych wariantów. W przypadku złożonych konstrukcji materiałowych, przydatne jest szerokie planowanie materiałów i wsparcie zapewniane przez nas przy kompletacji przed montażem. Oferujemy przydatne zarządzanie numerami seryjnymi i identyfikowalność na rynku wtórnym.



Przemysł tworzyw sztucznych – skoncentrowany na maszynach i planowaniu. Korzystając z naszej integracji z maszynami, każda z nich aktualizuje czas i ilość bezpośrednio przy zamówieniu. W ten sposób można monitorować czas pracy i przestoje. Duże i kosztowne narzędzia są często obsługiwane w rejestrze narzędzi w celu planowania, kalibracji i konserwacji.

Przemysł elektroniczny – często obsługuje wiele komponentów o długim czasie realizacji. W tym przypadku kontrola materiałów jest kluczowa, ponieważ artykuły należy kupować zależnie od prognoz i budżetu. Kontrola zapasów w systemie Monitor jest bardzo rozwinięta, a zapasy można skutecznie obsługiwać za pomocą urządzeń mobilnych. Na przykład podstawy kompletacji zapasów są wyświetlane tam, gdzie odbywa się faktyczna kompletacja zapasów. Wyniki testów po montażu można zapisać w systemie Monitor, a następnie dołączyć do protokołów i certyfikatów dla klienta.

Przemysł drzewny i meblowy – obejmuje wszystko – od wielkoseryjnych producentów mebli składanych po producentów wyposażenia pod projekty indywidualne. Konfigurator produktu jest bardzo przydatny na przykład w branży tapicerskiej, gdzie występuje wiele kolorów, materiałów i wariantów. Można także połączyć konfigurator produktów z naszym sklepem internetowym. W ten sposób klienci mogą łatwo i bezproblemowo dokonywać zakupów.

Przemysł motoryzacyjny – działa w oparciu o ścisłą komunikację z klientami. W tym przypadku można skorzystać z naszego kompletnego rozwiązania EDI, w którym zamówienia i plany dostaw są ładowane automatycznie, a system wskazuje sugestie dotyczące zamówień i zmiany harmonogramu. Skuteczne planowanie jest niezbędne do zarządzania krótkimi czasami realizacji i nagłymi zmianami.

Monitor ERP System – innowacyjne zarządzanie produkcją.

Monitor ERP to kompletny system zarządzania firmą i podejmowania decyzji biznesowych, składający się z modułów obsługujących kluczowe procesy przedsiębiorstw produkcyjnych. Pozwala zoptymalizować działanie firmy na wielu jej płaszczyznach, prowadząc tym samym do zwiększenia zadowolenia, jakości i rentowności.

Jeden system ERP – wiele możliwości:

Monitor to system „szyty na miarę” używany przez tysiące firm na całym świecie. Koncentrujemy się na ogólnym obrazie działalności i upewniamy się, że nasi klienci otrzymają rozwiązanie najlepiej odpowiadające ich branży. Wszystkie podstawowe moduły są od samego początku działania dostępne w systemie, a w zależności od potrzeb i wymagań, można uzupełnić je o dodatkowe opcje i funkcjonalności.

Wersja testowa systemu Monitor:

Oferujemy bezpłatną wersję testową najnowszej wersji systemu Monitor. Samemu wypróbuj system, sprawdź i oceń dostępne funkcje. Aby uzyskać więcej informacji o systemie i zamówić konto testowe, odwiedź naszą stronę internetową: www.monitorerp.com/pl



Mobilny dostęp:

Dostęp do systemu Monitor ERP posiadasz, niezależnie od tego, gdzie jesteś i jakiego urządzenia używasz (tablet, smartfon lub połączenie zdalne). Masz więc ciągły wgląd do swoich zadań, list klientów, ofert, prowadzenia inwentaryzacji i wielu innych.

Kompletny system ERP dla firm produkcyjnych:

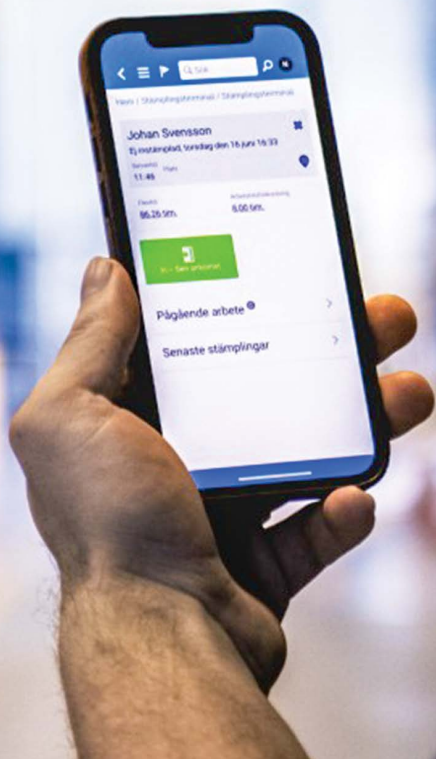
Monitor G5 to piąta generacja systemu Monitor ERP, składająca się z modułów: Produkcja, Zakupy, Sprzedaż, Magazyn, Rejestracja Czasu i Księgowość. W modułach tych zawarto funkcje obejmujące wszystkie czynności i procesy kluczowe dla przedsiębiorstw produkcyjnych.

Zintegrowana Analityka Biznesowa (BI):

Monitor posiada zintegrowaną analitykę biznesową, z widokami dostępnymi dla każdego modułu w systemie. BI (Analityka Biznesowa) jest pomocna w podejmowaniu decyzji w Twojej firmie, przedstawiając dane w sposób, który upraszcza analizy i prowadzi do optymalizacji.

Komunikacja biznesowa w najlepszym wydaniu:

Połączenie komputerów z zainstalowanym systemem Monitor, ułatwia komunikację z klientami i dostawcami, którzy również z niego korzystają. Kiedy na przykład wysyłasz lub odbierasz zamówienia e-mailem w systemie Monitor – załączany jest plik XML, który może następnie zostać użyty do przeprowadzania rejestracji w systemie.





Produkcja

Moduł produkcyjny zawiera wszystko, czego potrzebujesz, aby kontrolować, planować i monitorować produkcję.

- BOM i marszruta oraz listy operacji
- Kalkulacja wstępna i powykonawcza
- Integracje CAD/PDM
- MRP
- Konfigurator Produktu
- Narzędziownia
- Integracja z maszynami (MI)
- Nesting
- Produkcja jednostkowa
- Zamówienia produkcyjne
- Nanoszenie planów na listy, wykresy
- Raportowanie operacji i materiałów
- Kontrola produkcji



Zakupy

Moduł zakupów zawiera wsparcie dla całego procesu zakupu – od zapytania, aż po rozliczenie.

- Rejestr dostawcy z funkcją SRM
- Zapytania
- Zamówienia
- MRP
- EDI
- Dostawy
- Etykiety
- BI – Zakup
- Rozrachunki z dostawcami
- Sugestie zakupowe
- Śledzenie statystyk zakupowych
- Rejestracja i rozliczanie faktur dostawców



Sprzedaż

Moduł sprzedaży zawiera funkcje dotyczące klientów i sprzedaży – od oferty, aż po należności.

- Rejestr klientów z funkcją CRM
- Oferty
- Zamówienia klientów
- Sklep internetowy
- EDI
- Konfigurator Produktu
- Proces dostawy z dokumentacją
- BI – Sprzedaż
- Rozrachunki z odbiorcami
- Należności z funkcjami płatności
- Śledzenie statystyk sprzedaży



Magazyn

Moduł magazynu zawiera funkcje kontroli zapasów, kontroli materiałów i zliczania zapasów.

- Rejestr artykułów z listami
- Planowanie zapotrzebowania
- Procedury liczenia zapasów
- Rejestr i kontrola lokalizacji zapasów
- Lista wartości zapasów
- Rejestr produktów z numerami serii i partii
- Zarządzanie jakościowe



Rejestracja Czasu

Rejestracja czasu jest modułem najbliższym hali produkcyjnej, stanowiącym terminal rejestrujący dla personelu.

- Dane osobowe — obecność i czas pracy
- Terminal rejestrujący
- Autoryzacje i korekta rekordów
- Harmonogramy pracy
- Cykle harmonogramów
- Podstawa wynagrodzenia
- Kontrola wydajności i frekwencji



Księgowość

Moduł księgowy służy do zarządzania bieżącą księgowością i kontrolą firmy.

- Plan kont z centrami i jednostkami kosztów
- Memoriałowe przepływy wartości
- Automatyczne księgowanie
- Rejestracja dokumentów
- Raporty VAT
- Raporty księgowe
- Budżety i prognozy
- Rozliczenia projektów

Pozostałe dostępne opcje w systemie Monitor ERP

Konfigurator produktów:

Korzystając z naszego konfiguratora produktów, możesz zarządzać i łączyć kilka wariantów i modeli produktu, zgodnie z ustalonymi regułami. Można następnie obliczać ceny i tworzyć zamówienia produkcyjne. Korzyści jest wiele, a konfigurator jest wygodnym narzędziem dla marketingu, produkcji i na rynku wtórnym.



Integracja z maszynami (MI):

Moduł MI integruje maszyny z systemem Monitor w celu automatycznego raportowania gotowych elementów, a także kontroli zużycia. Ta opcja ma wiele zalet – na przykład lepsze monitorowanie maszyn, niezawodne obliczenia końcowe czy uproszczone raportowanie.



Elektroniczne Zarządzanie Fakturami (EZF):

Korzystając z Elektronicznego Zarządzania Fakturami (EZF) można obsługiwać faktury dostawców firmy drogą elektroniczną. Cały przepływ faktur, począwszy od skanowania, rejestracji, autoryzacji, ostatecznego zapisu, aż po pobieranie – jest zracjonalizowany przy pomocy tej opcji.



Agent

Ta opcja obsługuje automatyczną realizację rutynowych zadań. Agent może być również wykorzystywany do monitorowania różnych zdarzeń.

EDI

Rozwiązanie EDI umożliwia elektroniczne przesyłanie dokumentów handlowych w postaci uporządkowanych wiadomości między różnymi partnerami handlowymi. Cała Komunikacja odbywa się automatycznie.

Rejestr narzędzi

W rejestrze narzędzi zarządza się wszystkimi narzędziami i strukturami narzędzi. Można również łączyć narzędzia z zestawieniem komponentów i routingiem oraz rezerwować narzędzia do zamówień produkcyjnych.

Zarządzanie wieloma firmami

Korzystając z opcji zarządzania wieloma firmami, zapewniasz sobie lepszą kontrolę i koordynację całej grupy, łącząc wszystkie firmy w jednym systemie.

Zarządzanie usługami

Zarządzanie usługami zostało opracowane dla firm świadczących usługi w związku z dostarczaniem produktów. Ta opcja służy do zapisywania i raportowania zleceń serwisowych.

Rozszerzona przeglądarka plików

Korzystając z rozszerzonej przeglądarki plików można łączyć różne dokumenty zewnętrzne (np. rysunki, umowy) z klientami, dostawcami, częściami i zamówieniami. Dokumenty te mogą być później przeglądane w rejestrze, w którym są połączone.

Wielomagazynowość

Opcji wielomagazynowości można używać jeśli zapasy i jednostki znajdują się w różnych lokalizacjach lub jeśli różne rodzaje zapasów dostępne są w różnych zakładach. Zamówienia magazynowe służą do przenoszenia części między różnymi magazynami.

Sklep internetowy

Uruchomienie naszego sklepu internetowego jest proste i szybkie. Jest on całkowicie zintegrowany z systemem Monitor, a wszystkie zakupy internetowe automatycznie stają się zamówieniami w systemie, aktualizując jednocześnie stany magazynowe.

Inne opcje:

- Rejestr środków trwałych
- Indywidualnie dostosowane raporty
- Zgłoszenie EZF
- Integracja magazynu wysokiego składowania
- Rachunkowość zarządcza
- Import zamówień klienta
- Rozszerzone EZF
- Rozszerzony system lokalizacji zapasów
- Aktualizator kursów walut
- Zdalne raportowanie czasu pracy

Nasze usługi

Wdrożenie i szkolenia

Nasi managerowie projektów są odpowiedzialni za wsparcie wdrożenia systemu Monitor, a także za przeszkolenie wszystkich nowych użytkowników. Każdy manager projektu posiada ogólną oraz szczegółową wiedzę na temat systemu Monitor i służy pomocą w zakresie zarządzania projektami. Wszyscy posiadają ogromną wiedzę i doświadczenie na temat implementacji systemu oraz procesów bezpośrednio związanych z produkcją.

Adaptacja

Możesz jeszcze bardziej rozbudować i dopasować swój system, tworząc razem z nami unikalne rozwiązania. Pomożemy rozwiązać większość problemów – począwszy od prostych dostosowań dokumentów i specjalnych funkcji importu/eksportu, po rozbudowaną integrację z całkowicie zautomatyzowaną produkcją. Zapoznaj się ze szczegółowymi informacjami na temat adaptacji na naszej stronie internetowej www.monitorerp.com/pl

Wsparcie

Nasz Dział Wsparcia Klienta jest gotowy odpowiedzieć na Twoje pytania. Technicy Działu Wsparcia mają wieloletnie doświadczenie w branży produkcyjnej, finansowej, a także logistycznej i oferują pomoc w kilku językach.



Integracja

Warto zintegrować aplikacje i maszyny z systemem Monitor ERP, aby ograniczyć powielanie działań i zapewnić jakość przepływu informacji.

Przykłady integracji:

- System CAD – integruje nowe i zmodyfikowane części i struktury.
- Dynamiczny system magazynowania / magazyn wysokiego składowania – integruje listy pobrań i salda zapasów. W ten sposób nie trzeba ręcznie wprowadzać każdej wybranej części.
- Zarządzanie wysyłką i transportem – rezerwowanie i doradztwo w zakresie frachtów.
- Eksportowanie baz wynagrodzeń do różnych programów płacowych.
- Połączenie z GUS-em i VIES-em, aktualizujące CRM w systemie Monitor.

Monitor Academy

Dzięki naszej platformie szkoleniowej Monitor Academy, użytkownicy systemu otrzymują dostęp do ciekawych kursów z Monitor G5. Nasi doświadczeni eksperci dzielą się swoją wiedzą w stale powiększającej się bazie filmów.



Standardowy system ERP

Co w zasadzie oznacza standardowy system ERP?

Standard często kojarzy się z przeciętnością, ale nic bardziej mylnego, bo standardowy to taki, który jest zgodny z pewnymi normami i spełnia fundamentalne wymagania i kryteria. Tak właśnie działa Monitor ERP – zoptymalizowany pod kątem potrzeb firm produkcyjnych, gotowy do szybkiego i bezproblemowego wdrożenia oraz efektywnego funkcjonowania.

Poznaj moc standaryzacji w produkcji!

Monitor ERP to standardowy system, co oznacza, że jest już zoptymalizowany dla firm produkcyjnych. Fakt ten niesie ze sobą wiele korzyści, takich jak:

- Kompletny i gotowy do użycia system
- Szybkie rozpoczęcie pracy
- Brak konieczności dostosowywań
- Regularne aktualizacje do najnowszej wersji
- Konfiguracja systemu za pomocą ustawień systemowych, wbudowanego edytora dokumentów, edytora BI i niestandardowych raportów
- Szybkie i płynne wsparcie techniczne
- Zwiększenie funkcjonalności dzięki opcjonalnym funkcjom
- API do integracji z innymi systemami

Każda firma jest wyjątkowa, ale istnieje wiele wspólnych i standardowych wyzwań, sposobów pracy oraz obszarów biznesowych specyficznych dla branży produkcyjnej. System ERP powinien zatem spełniać wymagania i kryteria tego sektora. To właśnie robi Monitor ERP, który został stworzony specjalnie dla branży produkcyjnej.



Szybsze i płynne wdrożenie

Standardowy system ERP pozwala na mniej czasochłonne wdrożenie i szybsze rozpoczęcie pracy przez brak dodatkowych adaptacji i dostosowań.



Niższe koszty implementacji

Uniknięcie czasochłonnych adaptacji oraz dostosowań przekłada się również na niższe koszty wdrożenia i pozwala zaoszczędzić na ogólnych wydatkach związanych z inwestycją w system ERP.



Dopasowanie do produkcji

Standaryzacja Monitor ERP przejawia się również w dostosowaniu i optymalizacji systemu do produkcji, co zwiększa jego wydajność operacyjną.

Wdrożenie Monitora ERP

W Monitorze pomogliśmy już wielu firmom zmaksymalizować ich wydajność uzyskiwaną dzięki naszemu systemowi ERP. Rozumiemy, jak ważne jest podjęcie właściwej decyzji i przygotowanie się do wdrożenia, dlatego dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu, dopracowaliśmy ten proces do perfekcji.

Faza Wstępna

Kluczowa faza w kontekście końcowego sukcesu projektu wdrożeniowego oraz optymalizacji. Należy dokładnie zdefiniować cele, zbudować zespół projektowy, określić finanse oraz mierniki sukcesu.

Faza Wdrożeniowa

Etap rzeczywistej implementacji systemu w firmie, który składa się z migracji i integracji danych, dostosowania procesów, ewentualnych adaptacji, szkolenia użytkowników oraz testowania i sprawdzania działania systemu.

Faza Końcowa

Moment odpowiedni na to, by zweryfikować wcześniejsze działania. Jest to proces ciągły, w którym firma odkrywa wszystkie możliwości systemu dopasowując go do działalności oraz doszkala pracowników.



Funkcja Zrównoważonego Rozwoju

Sustainability by Monitor

Unikalna funkcja Zrównoważonego Rozwoju – Sustainability by Monitor jest pierwszą tego rodzaju wśród konkurencji. Pomaga ona firmom mierzyć ich wpływ na środowisko, oceniać go i podejmować strategiczne oraz proaktywne działania w celu zmniejszenia emisji i zużycia zasobów.

Rosnące wymagania z zakresu zrównoważonego rozwoju

Nowa dyrektywa Unii Europejskiej o sprawozdawczości przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju – CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive), oznacza, że nawet małe i średnie przedsiębiorstwa, począwszy od roku 2026, będą musiały sporządzać raporty zgodne ze standardami ESRS (European Sustainability Reporting Standards). Warto przygotować się do tego już dziś ze wsparciem odpowiedniego systemu – Monitora ERP.

Analizuj, kontroluj i raportuj

Aby ułatwić sprostanie nowym wytycznym i dyrektywom, stworzyliśmy funkcjonalność Zrównoważonego Rozwoju w Monitorze. Dzięki danym, które już teraz dostępne są w systemie i dotyczą informacji o zużyciu energii i produkcji ekwiwalentów dwutlenku węgla (CO₂e), Monitor ERP jest w stanie wyliczyć ślad pozostawiany na środowisku – zarówno na poziomie artykułu jak i całego przedsiębiorstwa. W ten sposób możesz w łatwy sposób śledzić, analizować, kontrolować i raportować swój wpływ na środowisko oraz podejmować odpowiednie kroki w swojej firmie.



Sustainability by Monitor

Sustainability by Monitor – w szczegółach

Funkcjonalność ta opiera się na BOMie i Marszrutach, a w wersji beta możliwe jest podzielenie obliczeń na emisje materiałowe, emisje z transportu wyższego szczebla, energię elektryczną i inne emisje z produkcji oraz emisje z podwykonawstwa i koszty ogólne. Dane te podzielone są na kategorie określone w Protokole Gazów Ciepłarnianych – GHG (Greenhouse Gas Protocol). Zgodnie z tym protokołem, poszczególne kategorie (zwane zakresami 1, 2 i 3) powinny być raportowane oddzielnie by sporządzić raport o zrównoważonym rozwoju. W zakresie 1 zawierają się emisje pochodzące bezpośrednio z posiadanych lub obsługiwanych aktywów. W zakresie 2 – emisje związane z konsumpcją energii nabytej, takie jak energia na ogrzewanie oraz chłodzenie, wyprodukowana przez podmioty trzecie. W zakresie 3 – wszystkie pozostałe emisje pośrednie, wynikające z działalności, obejmujące m.in. materiały i usługi, podróże służbowe czy aktywa trwałe.

Wprowadzanie danych z poszczególnych zakresów do systemu, a konkretniej Funkcji Zrównoważonego Rozwoju – Sustainability by Monitor ERP, prowadzi sporządzania kalkulacji będących podstawą do raportowania. Proces ten jest prosty i opiera się na uzupełnieniu informacji w następujących elementach składowych: Danych Podstawowych, Rejestrze Części, Rejestrze Dostawców, Rejestrze Ogólnym, Rejestrze Centrum Roboczego.

Sustainability by Monitor wchodzi w skład naszego standardowego systemu i jest bezpłatna dla naszych klientów.



Dlaczego właśnie Monitor ERP?

50 lat doświadczenia

Posiadamy już ponad 50-letnie doświadczenie w różnych sektorach branży produkcyjnej, mając codzienny kontakt z osobami z branży – na przykład w zakresie wdrażania, szkoleń i wsparcia. Cała nasza działalność bazuje na wsparciu produkcji, co wyraźnie odzwierciedla system Monitor ERP.

Standardowy system o wysokiej elastyczności

Monitor to kompletny system ERP z wieloma raportami i szablonami dokumentów gotowymi do użycia. W zależności od wymogów, można także rozbudować system o różne opcje i dostosowania.

Pomoc w rozwoju Twojej firmy

Nasi doświadczeni managerowie projektów koncentrują się na procesach Twojej firmy, aby móc zaoferować kompletne i zoptymalizowane rozwiązanie – dopasowane właśnie do Twojego przedsiębiorstwa. Zapewniamy więcej niż tylko funkcje naszego systemu ERP, ponieważ koncentrujemy się na całej działalności wokół systemu.

Wysokiej jakości obsługa klienta

Nasze Centrum Wsparcia oferuje usługi najwyższej jakości, tak aby wszyscy użytkownicy mogli czuć się bezpiecznie. Krótki czas reakcji i wykwalifikowane wsparcie są niezbędne w naszym sposobie pracy.

Bezproblemowa implementacja

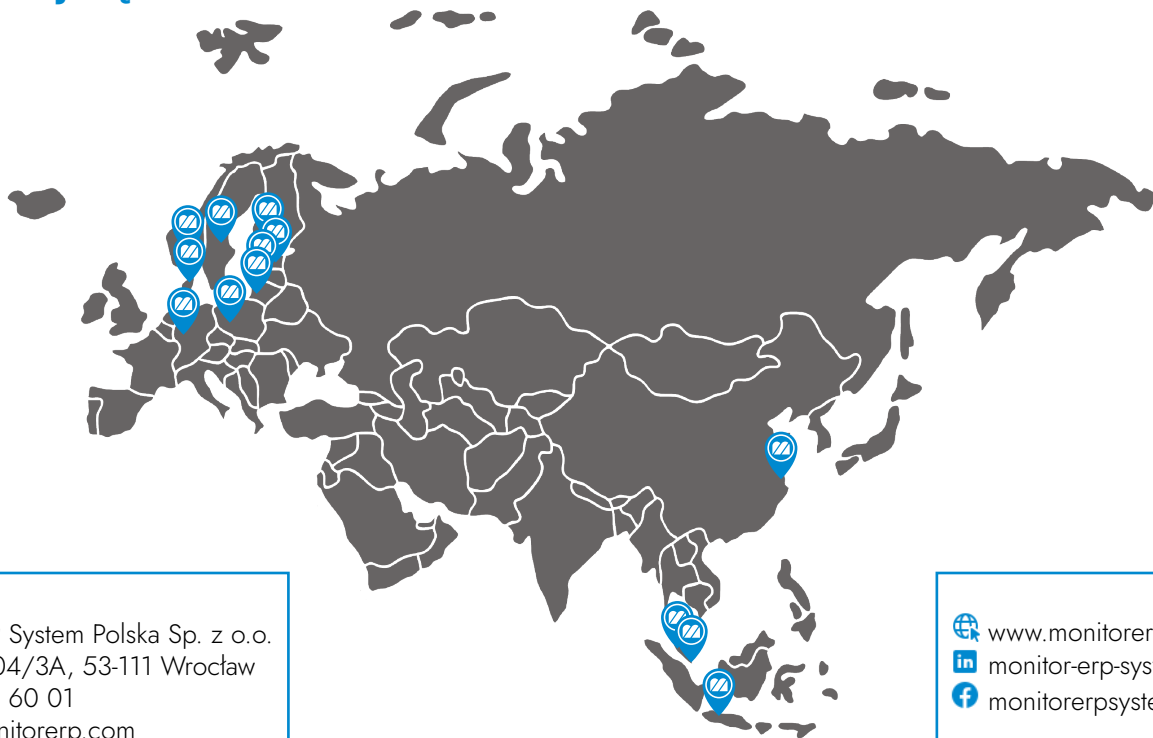
Posiadamy sprawdzoną metodologię wdrażania projektu i kompletny system ERP, co znacznie ułatwia implementację.



Monitor ERP




1974 | 2024

Skontaktuj się z nami



Polska

Monitor ERP System Polska Sp. z o.o.
ul. Ślężna 104/3A, 53-111 Wrocław
+ 48 71 716 60 01
poland@monitorerp.com

 www.monitorerp.com/pl
 [monitor-erp-system-polska](https://www.linkedin.com/company/monitor-erp-system-polska)
 [monitorersystempolska](https://www.facebook.com/monitorersystempolska)

Koenigsegg

”System Monitor ERP pomaga nam stale się rozwijać.”

Koenigsegg Automotive AB to szwedzka firma produkująca ekstremalne supersamochody na niewielką skalę. Koenigsegg jest znany jako najszybszy supersamochód na świecie. Za jego sukcesem stoją zespoły odpowiedzialne za technologię, programowanie i prototypy, a także obsługę, rynek części zamiennych i sprzedaż. Produkcja, będąca pod bezpośrednim zarządem firmy, obejmuje wytwarzanie kompozytów, wiązek elektrycznych oraz wyrobów skórzanych, montaż, a także polerowanie i malowanie. Koenigsegg używa systemu Monitor od 2004 roku.

Co spawia, że od tak dawna używacie Monitor?

Uważamy, że MONITOR spełnił nasze potrzeby. W miarę pojawiania się nowych potrzeb i wymogów, jak to często ma miejsce w branży motoryzacyjnej, system był dostosowywany do tych potrzeb.

Czy Monitor posiada jakieś szczególnie przydatne funkcje?

Terminal rejestrujący – jest wyraźny i można znaleźć w nim wiele informacji. Można na przykład wysłać wiadomości do operatorów lub sprawdzić plan priorytetów. Rejestrowanie ma dla nas ogromne znaczenie. Jeśli nie możemy kontrolować naszej produkcji, nie będziemy też w stanie kontrolować naszej działalności. Liczba pracowników stale rośnie, bo naszym celem jest zwiększenie naszych zdolności produkcyjnych.

Czy Monitor przyczynia się do dalszego rozwoju firmy?

Oczywiście! System ERP stanowi centrum naszej działalności. Jeśli nasza procesy ulegną zmianie, Monitor musi podążać za tymi zmianami. Kiedy nowe procedury lub procesy są opracowywane i wprowadzane przez Monitor, zawsze staramy się wykorzystywać tę nową funkcjonalność w naszym rzeczywistym przepływie pracy. Monitor pomaga stale rozwijać naszą działalność. System ERP jest niezwykle ważnym narzędziem, które jeszcze bardziej zwiększa efektywność.

– Manuel Berglund, Dyrektor ds. ERP
Koenigsegg Automotive AB



Koenigsegg

HANZA

”Monitor to system, na który można liczyć.”

HANZA jest partnerem w branży produkcyjnej, który oferuje kompletne rozwiązania produkcyjne w zakresie mechaniki, elektroniki, okablowania i montażu końcowego. Założona w 2008 roku, osiągnęła już pierwszy miliard, z ambicją zwiększenia sprzedaży w ciągu trzech lat. Obecnie firma działa w Szwecji, Finlandii, Estonii, Polsce, Słowacji i Chinach, będąc wykonawcą m.in.: ABB, Epiroc, GE Getinge, Oerlikon, Saab czy Siemens.

Dlaczego wybraliście system Monitor ERP?

Dzięki Monitorowi posiadamy system wsparcia zarządzania, który obsługuje wszystkie nasze procesy. Dla nas, jako firm produkcyjnych, dużą różnicą jest to, że MONITOR działa bez potrzeby dokonywania wielu regulacji systemowych. Po wdrożeniu implementacji w kilku nowych firmach HANZA na całym świecie, naprawdę zauważyliśmy korzyści wynikające z tego, że nie trzeba wprowadzać poważnych zmian w oprogramowaniu, co jest bardzo opłacalne.

— Kristian Teiter, Group Function Manager - IT
HANZA

Czy Monitor daje Wam wsparcie, którego potrzebujecie?

Konsultanci Monitora są bardzo profesjonalni i wspierający. Poświęcają wiele czasu na zrozumienie i zaspokojenie naszych potrzeb w najlepszy możliwy sposób. Pomimo szybkiego rozwoju firmy Monitor, koncentracja na kliencie nie zmniejszyła się.

Jak Monitor wpływa na sukces Waszego przedsiębiorstwa?

Monitor to system biznesowy, któremu możemy zaufać. Jest dobrze dostosowany i pomaga nam, w HANZA, wyjść naprzeciw naszym klientom. Dla nich ważnym jest, abyśmy byli kompletnym partner produkcyjnym, a częścią tego celu jest posiadanie niezawodnego systemu biznesowego.

W jaki sposób Monitor przyczynia się do rozwoju firmy?

Monitor jest niezawodnym systemem wsparcia zarządzania, takim który jest łatwy do zrozumienia i użycia oraz opracowany od podstaw dla przemysłu produkcyjnego. To fundament naszej firmy. Aby sięgnąć gwiazd, potrzeba bezpiecznego gruntu, na którym można stanąć. Monitor nam to zapewnia.



HANZA

AQ Group AB

”Nasze zakłady na całym świecie używają Monitora.”

AQ Group AB jest globalnym producentem komponentów i systemów dla wymagających klientów przemysłowych. Działalność jest podzielona na wyspecjalizowane obszary biznesowe, które oferują efektywne kosztowo rozwiązania dla klientów. Do obszarów tych należą produkcja systemów okablowania, szaf elektrycznych, podzespołów indukcyjnych, a także formowanie wtryskowe czy obróbka metali.

Dlaczego wybraliście system Monitor ERP?

Początkowo spółki Grupy AQ posiadały różnorodne systemy ERP wspierające ich działalność. Firma chciała zapewnić jednolity standard dla wszystkich zakładów. Monitor okazał się najlepszą alternatywą dla globalnego biznesu AQ Group AB. Monitor zaproponował funkcjonalności, które zdecydowanie ułatwiły komunikację z klientami i dostawcami.

Jak przebiegało wdrożenie systemu Monitor ERP?

Przejęcie na nowy system poszło zgodnie z planem. W przeszłości uczestniczyłem w migracji do innych systemów i wiem, że nie zawsze jest to takie proste. Nasza działalność jest wysoce złożona, liczba danych, jaka musi zostać wprowadzona do systemu jest ogromna, a wszystko poszło dobrze. W związku z przejściem na nowy system otrzymaliśmy fachowe wsparcie ze strony firmy Monitor. Wdrożenie systemu było wyjątkowo proste, zarówno w szwedzkiej centrali, jak i w innych oddziałach.

Jak Monitor wpływa na Wasz sukces jako podwykonawcy?

Zasadniczo każda nasza firma musi być prowadzona efektywnie i mieć dobre wsparcie systemowe, aby śledzić i korygować odchylenia. Na ekranie głównym Monitora możemy zobaczyć, jak radzimy sobie z zamówieniami klientów i zamówieniami zakupu – to motywuje do działania. Klienci wybierają nas na podstawie naszych wyników, a jeśli mamy solidny fundament w postaci dobrego systemu biznesowego, łatwiej jest nam utrzymać jakość dla klientów.

– Per Lidbland, Business Development & IT
– Sture Berglund, Group Purchasing Manager
AQ GROUP AB

The AQ logo consists of the lowercase letters 'a' and 'q' in a white, bold, sans-serif font, set against a solid red square background. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, partially overlapping a background image of a bundle of multi-colored data cables.

aq

Darekon

„Monitor usprawnia zarządzanie łańcuchem dostaw.”

Darekon to producent kontraktowy urządzeń medycznych i elektroniki przemysłowej. Od 1985 roku rodzinna firma rozrosła się i poszerzyła swoją działalność. Obecnie trzy z jej zakładów produkcyjnych działają w Finlandii, a jeden w Polsce. Ich poprzedni system ERP nie służył już strategicznym ambicjom firmy. Nadszedł czas, aby spojrzeć w przyszłość i rozpocząć poszukiwania odpowiedniego dostawcy systemu ERP.

Jak Monitor ERP przyczynia się do rozwoju firmy?

Aby sprostać naszym wysokim oczekiwaniom i zbudować zaufanie klientów, potrzebujemy zaangażowanego i oddanego personelu. Nasz zespół jest bardzo wykwalifikowany i doświadczony. Stawiamy na wysoką jakość i ciągłe doskonalenie. Cieszymy się również, że Monitor wciąż rozwija swój system, co jest zgodne z podejściem firmy Darekon do ciągłego doskonalenia. Monitor zapewniając nowe funkcje, pomaga zespołowi Darekona w codziennej pracy.

– Kai Orpo, CEO
– Antti Järviluoma, Dyrektor zakładu
– Sławomir Wawryk, CEO Polska
Darekon

Dlaczego wybraliście system Monitor ERP?

W 2018 roku zdefiniowaliśmy strategię cyfryzacji i zauważyliśmy, że nasz obecny system ERP nie jest w stanie sprostać tym potrzebom. Na początku projektu wysłaliśmy zapytanie ofertowe do 10 dostawców systemów ERP, a po ocenie na naszej krótkiej liście mieliśmy tylko trzy. Jednym z nich był Monitor. Wybraliśmy go ze względu na trzy główne powody: po pierwsze – bogate „know-how” w branży produkcyjnej, po drugie – wizja przemysłu 4.0 wspierająca naszą wizję, po trzecie, reakcja w najlepszy sposób na wymagania naszego projektu, takie jak operacje w wielu lokalizacjach.

Jak Monitor ERP wpływa na codzienne operacje w Darekon?

Monitor pomógł nam w codziennym zarządzaniu procesami, dostarczając narzędzia, które pomagają nam śledzić i monitorować sytuację w hali produkcyjnej. Współpraca z Monitorem jest bardzo owocna – śledzenie codziennych procesów jest bardzo proste dzięki systemowi, który jest również bardzo elastyczny. Dlatego możemy rozwijać naszą działalność.



DAREKON



Monitor ERP

Monitor ERP System Polska Sp. z o.o.

ul. Ślężna 104/3A, 53-111 Wrocław

+48 71 716 60 01 | poland@monitorerp.com | www.monitorerp.com/pl

NIP: 1010006720 | REGON: 022367893 | KRS: 0000496686

