



Klient

Urządzenia i Konstrukcje S.A.
 ul. Fabryczna 10, 44-240 Żory

Sektor

Branża górnicza

Działalność

Konstrukcje stalowe, hydraulika siłowa

Rozwiązanie

System Produkcyjny Maestro MRP II
 System Realizacji Produkcji Maestro Lite
 System Rejestracji Czasu Pracy
 Moduł Analiz

Liczby

- spółka zatrudnia ponad 200 osób
- powierzchnia produkcyjna: 5000m²

Maestro MRPII pozwala wydobyć więcej

- Jesteśmy firmą, działającą głównie w branży górniczej. Zależało nam na wdrożeniu systemu zarządzania produkcją, który przede wszystkim pozwoli ująć i kontrolować koszty produkcji – mówi Andrzej Wieczorek, administrator sieci komputerowej spółki Urządzenia i Konstrukcje S.A. - Czy jesteście zadowoleni z Maestro? Zdecydowanie tak.

Firma Urządzenia i Konstrukcje S.A. rozpoczęła działalność produkcyjną w czerwcu 2005 roku. Zatrudnia 200-osobową, wysoce wykwalifikowaną kadrę pracowniczą oraz inżynieryjno-techniczną. Dzięki efektywnemu zarządzaniu, ciągłemu podnoszeniu kwalifikacji pracowników oraz inwestowaniu w nowe rozwiązania technologiczne, firma szybko zyskała miano solidnego i godnego zaufania kontrahenta. Spółka specjalizuje się w produkcji i usługach w branży górniczej, przemyśle energetycznym i budowlanym oraz hutnictwie.

- Specyfika naszej firmy wiąże się z produkcją i sprzedażą produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb odbiorców – informuje Andrzej Wieczorek - Do tego dochodzi również serwis urządzeń. Wśród różnych programów szukaliśmy takiego, który pozwoli ująć te wszystkie procesy produkcyjne.

System otwarty

Dodatkowym wymaganiem spółki Urządzenia i Konstrukcje było to, aby program rejestrował na bieżąco rzeczywisty czas pracy, nie postprocesowo. Ostatecznie wybór

Maestro MRPII - System wspomagający zarządzanie i rozliczanie produkcji współpracujący z systemami handlowo-magazynowymi opartymi na bazie MS SQL.

Elastyczność systemu Maestro MRPII potwierdzają wdrożenia w bardzo zróżnicowanych branżach.

padł na oprogramowanie Maestro MRP II, wdrażany przez firmę KONI Systemy IT Sp. z o.o. Wdrożenie oprogramowania zarządzającego produkcją trwało blisko rok.

- Samo wdrożenie podstawowych aplikacji oprogramowania zajęło około trzy miesiące, następnie system był udoskonalany i wzbogacany o dodatkowe funkcje – wyjaśnia Wojciech Puzdrowski, koordynator projektów ERP z firmy KONI Systemy IT.

- To było duże wdrożenie, ponieważ Maestro umożliwił nam jednocześnie przejście z Systemu Symfonia na System Zarządzania Forte – dodaje administrator sieci komputerowej spółki Urządzenia i Konstrukcje. – Poza tym, to nie firma dostosowywała się do programu, ale oprogramowanie było dostosowywane do specyfiki naszej spółki.

Andrzej Wieczorek podkreśla, że programiści KONI Systemy IT byli bardzo elastyczni i otwarci na współpracę i tworzenie nowych funkcjonalności. Wdrożony system spełnia wszystkie oczekiwania przedsiębiorstwa.

- Wykorzystaliśmy tu przewodniki technologiczne oparte o kody kreskowe. Na potrzeby spółki Urządzenia i Konstrukcje stworzyliśmy również dedykowany moduł kooperacji z klientami zewnętrznymi przedsiębiorstwa.

Wcześniej w firmie tej nie było jednolitego systemu, który pozwalałby na kompleksowe zarządzanie tymi procesami. Główne korzyści, jakie firma osiągnęła po wdrożeniu nowego systemu zarządzania, to automatyzacja pracy oraz zwiększona kontrola nad funkcjonowaniem gospodarki materiałowej. To z kolei bezpośrednio przekłada się na zwiększenie kontroli nad funkcjonowaniem przedsiębiorstwa i w wymierny sposób na oszczędności.

- Nie ma czegoś takiego jak zakończony program, szczególnie w obszarze dotyczącym zarządzania produkcją – podkreśla Andrzej Wieczorek. – W trakcie procesu produkcyjnego okazuje się, że pewne elementy można jeszcze udoskonalić. Nie ma jednak żadnych problemów jeśli chodzi o kontakt z firmą KONI Systemy IT, a wszelkie prace są wykonywane rzetelnie i terminowo – dodaje.

„Specyfika naszej firmy wiąże się z produkcją i sprzedażą produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb odbiorców. Do tego dochodzi również serwis urządzeń. Wśród różnych programów szukaliśmy takiego, który pozwoli ująć te wszystkie procesy produkcyjne. Czy jesteśmy zadowoleni z Maestro? Zdecydowanie tak,,

Andrzej Wieczorek, administrator sieci komputerowej spółki Urządzenia i Konstrukcje S.A.



Niezawodność i funkcjonalność

W ocenie spółki Urządzenia i Konstrukcje najważniejsze atuty wdrożonego systemu - w porównaniu do podobnych programów na rynku – to jego niezawodność oraz szeroki wachlarz funkcji.

- Kluczowym etapem wdrożenia było zastosowanie dotykowych terminali umożliwiających bezpośrednie raportowanie z produkcji - uważa Wojciech Puzdrowski.