



WorkPlan dostarcza przejrzystości i efektywności w TriWeFo

Poszukiwanie dostosowane rozwiązanie

TriWeFo z siedzibą w Helmsdorf, Niemcy, wdrożyło system WorkPlan pozwalając osiągnąć pełną przejrzystość w działaniach związanych z produkcją form. Zrealizowane w 2008 roku zastąpienie dotychczasowego systemu planowania produkcji poprzez WorkPlan pozwala z łatwością, szybko i skutecznie realizować projekty. Thomas Dargel, Menadżer TriWeFo mówi: „**WorkPlan pozwolił rozwinąć naszą firmę, struktury produktów i sposób pracy. Nasi pracownicy odkryli, że jest to bardzo pomocne podczas codziennej pracy. System dostarcza niezbędnych informacji pracownikom w każdej chwili gdy tego potrzebują.**”



Każdy producent narzędzi potrzebuje systemu ERP...

Aby pozostać liderem w naszej branży musimy dostarczać szybko precyzyjne oferty, optymalizować proces produkcji i trzymać wysokie standardy jakościowe. WorkPlan pomaga osiągać nam te cele.

Thomas Dargel, TriWeFo

Zarządzanie czasem

TriWeFo jako część grupy Tridelta zatrudnia około 80 osób i produkuje formy wtryskowe do 7,5 tony. Ponadto specjalizuje się w spiekaniu tłoczników do ceramiki i metali twardych, wytwarzaniem prototypów i niewielkich partiach podzespołów dla użytkowników końcowych i innych spółek Tridelta. Poprzednie metody gromadzenia danych i ręczne metody zarządzania czasem były czasochłonne i podatne na błędy, ponieważ opierały się na przenoszeniu informacji z kart pracy. WorkPlan pokonuje te niedogodności poprzez przypisanie dla każdej formy unikalnego numeru, od powstania przez modyfikacje i naprawy, co pozwala na

uzyskanie wglądu w całą historię produktu. Felix Hubschmann mówi: „**Oprogramowanie pozwala śledzić formę, konkretne grupy elementów lub poszczególne części. Kody kreskowe dają nam natychmiastową informację o stanie produkcji, co pozwala mieć pewność, że krytyczne części systemu, będą na czas.**”

Przejrzystość cały czas

Firma korzysta ze wszystkich funkcji dostępnych w WorkPlan i posiada 15 licencji, które mogą działać jednocześnie. Moduły obejmują przygotowanie ofert, zakupy, zarządzanie produkcją, fakturowanie i raportowanie. Thomas Dargel dodaje: „**Każdy z użytkowników może dostosować sposób prezentowania informacji, więc menadżerowie, kierownicy produkcji, pracownicy sprzedaży, czy księgowi mogą przeglądać dane odnoszące się do ich zakresu pracy, usprawniając podejmowanie decyzji. Cały proces jest przezroczysty i klarowny dla każdego. Inne rozwiązania systemowe nie były w stanie dać nam tego zakresu funkcjonalności, ani nie były odpowiednie dla produkcji form.**”

Koszty pod kontrolą

Sposób w jaki przechowywane są dane w WorkPlan i śledzenie cyklu produkcji ma kilka zalet. Klientowi gwarantowana jest pełna identyfikowalność i wszystkie historyczne dane na temat narzędzia przechowywane są w jednym miejscu. Dla ofertowania system jest w stanie korzystać z zasobów produkcyjnych aby znaleźć narzędzia o podobnych kryteriach z wcześniejszej produkcji. Ta informacja pozwala TriWeFo przewidywać problemy i wykorzystywać swoje doświadczenie **w celu uniknięcia niepotrzebnych kosztów**. Po rozpoczęciu produkcji, ciągły strumień informacji o cenach i czasach produkcji umożliwia utrzymanie spójne kosztów w ryzach i w rezultacie zwiększyć swoją rentowność.

Podejmowanie decyzji w oparciu o fakty

WorkPlan posiada modułowa strukturę, dzięki czemu może być dostosowany do potrzeb poszczególnych przedsiębiorstw i **automatyzować kluczowe obszary działalności firmy**. Ponadto zawiera narzędzia, które zostały opracowane dla przemysłu form i narzędzi. Kompletny cykl życia narzędzia może być szybko wyświetlony, co umożliwia modyfikacje, a naprawy produktów mogą być łatwo śledzone. Zindywidualizowane raporty podsumowują informacje przechowywane w systemie, umożliwiając menadżerom sprawdzić w czasie rzeczywistym **stan kluczowych elementów**. Uwzględniając dostępne informacje można od razu podjąć działania optymalizacyjne i naprawcze gdy tylko wykryto problem. Dla firmy jest również istotne określenie konieczności przyszłych inwestycji, a te procesy również WorkPlan wspiera.