

ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k. inwestuje w system zintegrowany

ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k. przechodzi gruntowną cyfryzację. Polski producent m.in. systemów aluminiowych, a także okien i drzwi oraz osłon przeciwsłonecznych i bram rolowanych wdraża oprogramowanie klasy ERP. Firma z Tarnowskich Gór wybrała system Impuls EVO firmy BPSC.

Polska jest europejskim liderem w obszarze stolarki otworowej. Według Centrum Badań i Analiz Rynku rodzime firmy odpowiadają za ¼ całego eksportu w Unii Europejskiej. Produkty “Made in Poland” są znane i cenione w wielu krajach Unii, a pozycja nadwiślańskich firm jest szczególnie mocna w Niemczech, Francji oraz Wielkiej Brytanii.

Żeby utrzymać dobrą pozycję, producenci coraz odważniej inwestują w innowacje, m.in. modernizując park maszynowy lub wdrażając zaawansowane systemy.

– Utrzymanie silnej pozycji na tak konkurencyjnym rynku, jakim jest branża stolarki otworowej, bez odpowiednich inwestycji jest bardzo trudne, o ile w ogóle możliwe do zrealizowania. – zauważa Marcin Górak z BPSC i dodaje – Producenci potrafią liczyć i doskonale wiedzą, że pieniądze wydane na maszyny czy oprogramowanie się zwracają. Dzięki systemowi klasy ERP firmy znacząco zwiększają efektywność produkcji, zredukowany zostaje czas przestoju maszyn. Warto również zauważyć, że zaawansowane IT pozwala znacząco skrócić czas niezbędny do wprowadzenia nowego produktu na rynek. Jest to szczególnie ważne w branży, w której kastomizacje są na porządku dziennym i de facto, każda produkcja jest ustalana pod konkretne zamówienie. – zauważa ekspert z firmy BPSC, która dostarcza system klasy ERP dla przemysłu.

Cyfrowy krok naprzód

To właśnie na oprogramowanie katowickiego dostawcy zdecydował się producent m.in. systemów aluminiowych, a także okien i drzwi oraz osłon przeciwsłonecznych i bram rolowanych, firma ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k.. Impuls EVO, którego wdrożenie rozpoczęło się jesienią 2020 roku, jest pierwszym systemem zintegrowanym w historii przedsiębiorstwa z Tarnowskich Gór.

Dlaczego przedsiębiorstwo ze Śląska zdecydowało się na tak znaczącą inwestycję, wyjaśnia Prezes ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k.:

– *Analizując tempo rozwoju naszej firmy oraz problemy, z jakimi się spotykamy w codziennym działaniu, doszliśmy do wniosku, że potrzebujemy narzędzia, które pozwoli nam sprawnie połączyć procesy biznesowe ze środowiskiem produkcyjnym. Dlatego też podjęliśmy decyzję o wdrożeniu systemu ERP.* – tłumaczy **Piotr Lichota** i dodaje – *Braliśmy pod uwagę 5 systemów ERP. Uznaliśmy, że system od BPSC jest najbliżej naszych potrzeb.* – kończy.

– *ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k postawił przed nami jasny cel: zautomatyzowanie i skrócenie procesów zachodzących w organizacji przy jednoczesnym wzroście wydajności oraz redukcji kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa. Po szczegółowej analizie zaproponowaliśmy rozwiązania, które wpisywały się w oczekiwania Zarządu.* – opisuje **Robert Chalecki** odpowiedzialny po stronie BPSC za wdrożenie systemu w ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k..

Cel: usprawnić przepływ informacji

Proces wdrożenia jeszcze trwa, ale gdy prace zostaną ukończone i pracownicy firmy będą mogli korzystać z systemu, znacząco podniesie się dostępność danych. Nie będzie to jedyna korzyść płynąca z nowej inwestycji, ponieważ system pozwoli na skuteczniejszą kontrolę nad innymi procesami zachodzącymi w strukturach przedsiębiorstwa. Przede wszystkim poprawi przepływ informacji o każdym konkretnym zleceniu. Użytkownicy zyskają możliwość kompleksowego raportowania i aktualizowania informacji tak, aby móc szybko reagować na zmieniającą się sytuację w przedsiębiorstwie. Inwestycja objęła pełny pakiet funkcjonalny oprogramowania Impuls EVO.

– *Liczymy, że system usprawni procesy w naszej firmie i będzie skutecznym narzędziem zarządczym i pomoże się nam rozwinąć w kolejnych latach.* – podsumowuje Prezes ProfilNET Sp. z o.o. Sp. k..

Gruntowna cyfryzacja jest silnie związana z innymi inwestycjami firmy z Tarnowskich Gór. Przedsiębiorstw planuje budowę kolejnej hali produkcyjnej, by pod koniec 2021 roku zwiększyć moce wytwórcze.