

Elematic, 37801 Akaa, Finlandia

W St. Petersburgu wysoka jakość prefabrykatów ma znaczenie

Stały popyt i zoptymalizowana produkcja wysokiej jakości prefabrykatów to dwa czynniki, które pozwalają firmie OO LIDER Prom wyróżnić się spośród konkurencji na rynku St. Petersburga. Istotną rolę w sukcesie przedsiębiorstwa odgrywają najwyższej klasy maszyny i urządzenia, w tym nowa linia technologiczna do produkcji pali firmy Elematic.

■ Erkki Jäppinen, Finlandia ■

Firma OOO Lider Prom z St. Petersburga ma wszelkie podstawy do tego, by czuć się komfortowo w swoim obecnym środowisku. Jako część grupy OOO Lider specjalizująca się w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym, firma Lider Prom czerpie korzyści nie tylko ze stabilnego zapotrzebowania swojej spółki matki, ale również z dobrze ugruntowanej pozycji na rynku, który w coraz większej mierze skłania się ku technologii prefabrykacji, zastępując nią technologię monolityczną gdy w projekcie liczy się wysoka jakość i tempo budowy.

„Większość naszego sukcesu zawdzięczamy temu, że jesteśmy w stanie dopasować produkcję do potrzeb naszej spółki nadrzędnej. Kluczową rolę odgrywają przy tym urządzenia produkcyjne wysokiej jakości, a także zoptymalizowane procesy produkcyjne zagwarantowane nowoczesną techniką automatyzacji”, mówi Jurij Anufriew, dyrektor wykonawczy OOO Lider Prom.

Wykorzystanie prefabrykatów w budownictwie mieszkaniowym

Doskonałym przykładem globalnego podejścia firmy jest aktualnie realizowany projekt osiedla mieszkaniowego w St. Petersburgu, w którym prefabrykaty stanowią prawie połowę dostarczanych materiałów. Wśród dostarczanych prefabrykatów są słupy o wysokości 3 i 4 kondygnacji, sprężone belki, płyty ścienne, balkonowe płyty elewacyjne, pale, szyby wind i biegi schodowe.



Wiele z prefabrykatów betonowych firmy Lider Prom jest produkowanych za pomocą maszyn i urządzeń dostarczonych przez firmę Elematic. Najnowszym nabytkiem zakładu jest nowa linia technologiczna do produkcji pali. Maszyna betonująca firmy Elematic służy do napełniania form. Dozowanie mieszanki betonowej do form odbywa się podczas przejazdu maszyny nad formą. Jednocześnie włączane są wibratory, które zagęszczają mieszankę betonową.

Korzyści wynikające z zastosowania prefabrykatów są znane odbiorcy projektu. Jest to między innymi szybszy postęp robót budowlanych na wszystkich etapach realizacji projektu, mniejsze wymagania dotyczące siły roboczej oraz bezpieczny, zoptymalizowany proces budowy i doskonała jakość końcowego produktu. Prefabrykaty betonowe zostały wyprodukowane przy użyciu najnowocześniejszych technologii, w większości dostarczonych przez firmę Elematic, zaufanego dostawcy firmy Lider Prom już od 3 lat.

Nowa linia technologiczna do produkcji pali

Obecnie możliwości produkcyjne firmy Lider Prom wynoszą 200 000 m² powierzchni mieszkalnej oraz 1 80 000 m³ betonu rocznie. Najnowszym nabytkiem zakładu jest nowa linia technologiczna do produkcji pali, zamówiona w firmie Elematic w wersji gotowej pod klucz.

„Po szczegółowej analizie naszych wymagań dotyczących nowej linii okazało się, że da się je spełnić tylko za pomocą najnowszej technologii prefabrykacji. Zdecydowaliśmy się na rozwiązanie firmy Elematic bazując na naszym doświadczeniu z tą firmą i tym, co zaoferowała”, mówi pan Anufriew.

Zakres usług firmy Elematic obejmował też nadzór podczas montażu urządzeń i szkolenie operatorów. Linia umożliwi nie tylko betonowanie kilku pali w jednym cyklu produkcyjnym, ale również dopasowanie długości pali do potrzeb klienta, a także precyzyjne i czyste dozowanie betonu oraz gładką powierzchnię elementów.

Pełna gama prefabrykatów betonowych

Firma Lider Prom produkuje w swoim zakładzie w St. Petersburgu takie elementy jak pale, słupy, sprężone belki, płyty ścienne, balkonowe elementy fasadowe, prefabrykowane biegi schodowe, płyty drogowe, przeciwwagi dla żurawi i płyty kanałowe. Wiele z tych elementów jest produkowanych za pomocą maszyn i urządzeń dostarczonych przez firmę Elematic.

„Współpracujemy z firmą Elematic już od lat. Poznaliśmy się na targach i okazało się, że Elematic doskonale rozumie nasze potrzeby. Po nawiązaniu pierwszego kontaktu kolejnym naturalnym krokiem były negocjacje i dostawy”, komentuje pan Anufriew.

„Obdarzyliśmy firmę Elematic zaufaniem. Wiemy, że posiada doświadczenie niezbędne do rozwiązywania kwestii technologicznych oraz umiejętność dotrzymywania terminów opracowania projektów, konstrukcji maszyn i ostatecznych dostaw, a ponadto oferuje profesjonalne wsparcie podczas montażu urządzeń”, podsumowuje pan Anufriew.

Świetlana przyszłość firmy

Lider Prom ma wszelkie podstawy do tego, by optymistycznie myśleć o przyszłości. Na rynku prefabrykatów betonowych w St. Petersburgu



Na rynku prefabrykatów betonowych w St. Petersburgu i całej Rosji obserwuje się wzrost. Sukces firmy Lider Prom opiera się na zdolności dopasowywania się i rozwoju technologicznym. „Kluczową rolę odgrywają przy tym urządzenia produkcyjne wysokiej jakości, a także zoptymalizowane procesy produkcyjne zagwarantowane nowoczesną techniką automatyzacji, która pozwala nam dopasowywać produkcję do naszych potrzeb”, mówi Jurij Anufriew, dyrektor wykonawczy OOO Lider Prom.

i całej Rosji obserwuje się gwałtowny wzrost. Firma posiada grupę potencjalnych odbiorców elementów żelbetowych i aktualnie przyjęła na próbę kilka zleceń.

„Mamy dużą szansę nawiązać kontakty z niektórymi klientami spoza grupy. Kluczową rolę odgrywa w tym nasza bogata oferta produktów i możliwość podjęcia się realizacji dostaw na szeroką skalę”, stwierdza Anufriew.

Utrzymując kontakty handlowe z Rosją od czasów radzieckich, firma Elematic posiada zarówno technologię jak i odpowiednią wiedzę do dalszego dostarczania firmie Lider Prom najnowszych rozwiązań technologicznych. Drzwi do dalszej ekspansji na terenie Rosji stoją otworem.

„Sukces w Rosji odnosi się tak samo, jak w każdym innym kraju. Na początku trzeba zdobyć zaufanie na poziomie osobistym. Następnie należy wspólnie znaleźć najlepsze możliwe rozwiązanie, uwzględniając zarówno kluczowe aspekty danej technologii jak i jej efektywność kosztową, niezależnie czy chodzi o pojedynczą nową maszynę, czy całą linię technologiczną”, mówi Harri Lahtivesi, dyrektor regionu Rosji w firmie Elematic.



Dzięki firmie **Elematic** wszyscy czytelnicy ZBI mogą bezpłatnie pobrać niniejszy artykuł w formacie pdf. Można to zrobić wchodząc na stronę www.cpi-worldwide.com/channels/elematic którą można również otworzyć w smartfonie skanując kod QR.



WIĘCEJ INFORMACJI

ELEMATIC

Elematic
Aiolantie 2
P.O. Box 33 · 37801 Akaa, Finlandia
T +358 3 549511 · F +358 3 5495300
sales@elematic.com · www.elematic.com



A SMART
MATCH
FOR EVERY
PRECAST NEED

ELEMATIC

SMART EVOLUTION