

GRUPA NTN INWESTUJE W SWÓJ ZAKŁAD PRODUKCYJNY WE WŁOSZECH



NTN zapowiedziało, że zainwestuje 14,5 miliona euro w ciągu trzech lat w modernizację zakładu w pobliżu Turynu. Włoski zakład NTN, specjalizujący się w rozwoju i produkcji łożysk barytkowych, dąży do zdobycia nowych udziałów w rynku i zwiększenia swojego globalnego zasięgu.

STRATEGICZNA I HISTORYCZNA FABRYKA

Spółka joint venture utworzona w 1972 r. z inicjatywy kilku producentów łożysk, w tym SNR, w celu połączenia kosztów produkcji, włoska fabryka doświadczyła punktu zwrotnego, gdy SNR została przejęta przez NTN w 2007 r. Przez lata i do 2013 r. NTN stopniowo wykupił wszystkie udziały w zakładzie, aby stać się jedynym właścicielem. Świadomy przestarzałych maszyn i chcąc sprostać coraz wyższym wymaganiom różnych rynków związanych z łożyskami barytkowymi, japoński producent sprzętu zatwierdził uruchomienie projektu w 2017 roku: NTN Made in Italy.

AMBITNY PROJEKT NA PRZYSZŁOŚĆ

Celem projektu modernizacji jest (ponowny) rozwój działalności zakładu i umożliwienie NTN zdobycia nowych udziałów w rynku.

Opiera się on na 3 filarach:

- **Automatyzacja linii produkcyjnych** z wykorzystaniem najnowszych technologii w celu zaoferowania nienaganej jakości. NTN zapewnia swoim klientom maksymalną wydajność narzędzi produkcyjnych przy jednoczesnym ograniczeniu przestojów.
- **Szacunek do jakości i standardów NTN.** Ponieważ firma utrzymuje wysokie standardy jakości, Japonia oddelegowała kilku ekspertów do wdrożenia i egzekwowania procesów, które czynią NTN godną zaufania marką.
- **Przyspieszenie przepływów,** dotrzymanie terminów dostaw przy jak najmniejszych stokach magazynowych. Prawdziwe wyzwanie dla firmy, która ma aż 3000 referencji sprzedażowych.

Kolejnym istotnym krokiem w modernizacji tej strony jest wdrożenie SAP we wszystkich obszarach

zakładu, w tym w maszynach, celem przyspieszenia procesów i ograniczenia formalności.

Na ten cel udostępniona została pierwsza rata w wysokości 7,5 miliona euro, a druga rata zostanie przeznaczona w późniejszym terminie.

ZACHOWANA PRODUKCJA LOKALNA

Dzięki tej inwestycji utrzymywana jest lokalna produkcja na potrzeby rynku europejskiego. Ta bliskość ma kilka zalet:

- Utrzymanie dobrego poziomu elastyczności. i ograniczenie wpływu na środowisko.
- Wygenerowanie nowych miejsc pracy i podnoszenie kwalifikacji.
- W obecnej trudnej sytuacji gospodarczej na świecie lokalna produkcja staje się prawdziwym atutem.

OBIECUJĄCY START

W marcu ubiegłego roku zakład otrzymał ceniony włoski znak jakości „Transition 4.0” w ramach krajowego planu transformacji 4.0 wydanego przez rząd firmom uczestniczącym w projekcie „Przemysł 4.0”. Celem jest podtrzymanie i wsparcie firm w procesie transformacji technologicznej i zrównoważenia środowiskowego, a tym samym ponowne uruchomienie cyklu inwestycyjnego.

Jednocześnie zakład stara się pozyskiwać nowe projekty, takie jak najnowszy związany z obróbką cieplną łożysk przeznaczonych na rynek produkcyjny. W związku z tym wszystkie łożyska produkowane są zgodnie z poziom jakości kolejowej.

„Nasz zakład produkcyjny pragnie dostosować się do uznanej jakości produktów NTN. Nasi klienci kupują od renomowanej marki, aby mieć pewność, że zaopatrują się w nienaganne produkty wysokiej jakości. Dzięki modernizacji naszego zakładu jesteśmy w stanie zaoferować łożyska o podwyższonym poziomie precyzji. Optymalizując przepływy produkcji, można skutecznie reagować na zmiany terminów i zwiększać dostępność produktów.

Oprócz tych inwestycji zakład wprowadza innowacje z serii KIZEI®, pierwszego łożyska baryłkowego wyposażonego w metalowe osłony. Naszym celem jest stać się głównym graczem na rynku poprzez dostarczanie unikalnych i wartościowych rozwiązań dla użytkowników końcowych. ” wyjaśnił Raphaël Demory, kierownik zakładu.

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA WYPRODUKOWANA WE WŁOSZECH: KIZEI®

Wprowadzony na rynek w 2019 roku, po 4 latach badań, rozwoju, industrializacji i testów w warunkach rzeczywistych, KIZEI® jest przykładem wysokiej jakości produkcji.

Ta innowacyjna, opatentowana koncepcja została opracowana, aby sprostać aktualnym wymaganiom

rynku nie tylko w Europie, ale także w Ameryce Północnej, która jest nią bardzo zainteresowana. To łożysko baryłkowe jest chronione przez osłony z azotanego metalu przymocowane bezpośrednio do koszyka. Zapewnia to ochronę przed cząstkami stałymi, poprawia retencję tłuszczu i jest zgodne z wymiarami ISO bez zmniejszania nośności i prędkości obrotowej lub minimalizowania możliwości niewspółosiowości.

Zaprojektowane tak, aby działać co najmniej dwa razy dłużej (i do 5 razy dłużej w określonych aplikacjach), niż otwarte łożysko baryłkowe i aby zmniejszyć potrzebę dosmarowywania nawet o współczynnik 3, KIZEI® gwarantuje klientowi niższe koszty konserwacji oraz optymalizację wydajności narzędzi produkcyjnych.

Znak jakości ULTAGE

Znak jakości ULTAGE jest produktem dwóch połączonych koncepcji: „Ultimate” i „Stage”. Oferuje większą wytrzymałość, wyższe prędkości obrotowe, niższe koszty konserwacji i lepszą ochronę środowiska. NTN-SNR oferuje najszerszą na rynku gamę łożysk baryłkowych ze znakiem jakości ULTAGE, od średnicy otworu 25 mm do średnicy zewnętrznej 2180 mm.

KONTAKTY PRASOWE:

Marta Ogidel
Marta.ogidel@ntn-snr.fr
+48 22 516 20 60