



AUTOMATYCZNA LINIA PRODUKCJI WYMIENNIKÓW CIEPLNYCH



PREZYDENT OPOLA – ARKADIUSZ WIŚNIEWSKI ORAZ PREZES UFI FILTERS – GIORGIO GIRONDI WSPÓLNIE PRZECIĘLI WSTĘGĘ



OTWARCIE FABRYKI ZAKOŃCZONO ODSŁONIĘCIEM TABLICY PAMIĄTKOWEJ

Zakład jest pierwszą fabryką UFI zajmującą się produkcją wymienników ciepła zlokalizowaną poza Chinami. Jej dogodna lokalizacja w pobliżu fabryki filtrów UFI w Ostrawie (Czechy) pozwoli na szybką wymianę usług w czasie krótszym niż dwie godziny.

Uczestniczący w uroczystym otwarciu Giorgio Girondi, UFI Filters Group Chairman, powiedział z tej okazji: *W ostatnich latach wymienniki ciepła do silników, skrzyń biegów i inne chłodnice były dla firmy UFI ważnym obszarem rozwoju produkcji oryginalnego wyposażenia oraz znaczącym uzupełnieniem naszej działalności w dziedzinie technologii filtracji.*

Teraz firma będzie mogła jeszcze skuteczniej obsługiwać swych klientów, czyli wszystkich głównych producentów samochodów w Europie. Zaawansowane technologicznie, oryginalne wymienniki ciepła, które UFI będzie produkować w Opolu, są przeznaczone na szereg rynków, w tym dla samochodów osobowych i ciężarowych, ciągników i sprzętu budowlanego (drogowego i terenowego), jak i dla pojazdów hybrydowych, w pełni elektrycznych oraz wyposażonych w ogniwa paliwowe. Stanowi to przygotowanie do przyszłych napędów i e-mobilności. Dzięki najnowocześniejszym procesom produkcyjnym w nowej fabryce wszystkie systemy zarządzania termicznego firmy UFI będą służyły jako najwyższej jakości wymienniki ciepła

do silników, skrzyń biegów, chłodnic paliwa i układów kierowniczych. Ostatnio do oferty firmy UFI dodano również schładzacze i chłodnice baterii akumulatorów. Ponadto, aby wzmocnić specjalizację UFI w dziedzinie innowacyjnych, lutowanych próżniowo, chłodzonych wodą aluminiowych wymienników ciepła nowy zakład wyposażono w najnowsze technologie lutowania i testowania próżniowego, które zapewniają optymalną czystość, wytrzymałość i niezawodność produktów.

Od momentu rozpoczęcia w 2012 roku działalności w sektorze wymienników ciepła, firma UFI stała się liderem rozwoju i produkcji systemów zarządzania termicznego. Dzięki zespołowi techniczno-rozwojowemu działającemu we Włoszech firma wiezie prym w dziedzinie technologii zarządzania termicznego i integracji systemów, łącząc wymienniki ciepła z dodatkowymi funkcjami, takimi jak zawory termostacyjne, zwrotne i redukcyjne, filtry wstępne chłodziwa, czujniki i zintegrowane płyty adapterów.

*Jako ekspert w dziedzinie innowacji i integracji systemów, firma UFI nieustannie wprowadza na rynek nowe systemy zarządzania termicznego, które mogą zarówno chłodzić, jak i ogrzewać dowolne płyny samochodowe – wyjaśnia Giorgio Girondi. – Łącząc tę fachową wiedzę z dodatkowymi mocami produkcyjnymi dostępnymi obecnie w Opolu, firma*

*może przewidywać zarówno zmieniające się wymagania związane z wymiennikami ciepła dla przyszłych układów napędowych, jak i zaspokajają rosnące zapotrzebowanie w Europie.*

W kolejnych latach rozpocznie się też w Opolu produkcja filtrów, a opolski zakład będzie również pełnił funkcję magazynu dla rynku części zamiennych

i wkrótce, zgodnie z europejskimi planami, stanie się centralnym ośrodkiem firmy, umacniając pozycję Grupy jako kluczowego dostawcy europejskiego rynku. UFI działa już w: USA, Korei Południowej, Indiach, Czechach i Brazylii. Ma w tych krajach łącznie: 16 fabryk, 3 centra innowacji, 54 biura handlowe i 6 hubów logistycznych. ■



PRACOWNICY UFI FILTERS WZNOŚĄ TOAST ZA POMYSŁNOŚĆ NOWEGO ZAKŁADU



UROCZYSTOŚĆ UŚWIETNIŁ WYSTĘP KWARTETU SMYCZKOWEGO