

# Otwarcie nowego Centrum Uszczelnień Mechanicznych Chesterton w Europie

*Nowy zakład produkujący uszczelnienia mechaniczne o szerokim zakresie  
zastosowań*

*1 września 2020 - Ismaning, Germany*

## **Inwestycja w przyszły rozwój biznesu**

Firma A.W. Chesterton otworzyła właśnie nowe, europejskie Centrum Produkcji Uszczelnień Mechanicznych w swoim niemieckim oddziale w Ismaning, w pobliżu Monachium. To w pełni funkcjonalne Centrum Serwisowe zapewni naszym Klientom i Partnerom lepszą obsługę i przyspieszy rozwój naszej działalności w regionie.

## **Doskonała jakość usług**

Najnowocześniejsze metody wytwarzania w połączeniu z zaawansowanymi konstrukcjami uszczelnień mechanicznych przyniosą korzyści naszym Klientom w postaci zwiększonej szybkości obsługi i wydajności.

**Szybki czas reakcji:** Dostosowanie do lokalnych potrzeb, zapasy magazynowe i produkcja skrócą nasz czas reakcji i zwiększą elastyczność, a w efekcie pozytywnie wpłyną na naszą konkurencyjność. Wartością dodaną Chesterton będą zatem nie tylko oszczędności dzięki niezawodności, ale także szybsza dostawa, zdolność do dostosowania się i konkurencyjne ceny w ramach standardowych programów.

**Wydajność:** z ponad 40-letnim doświadczeniem w tej technologii, firma Chesterton wprowadza standardy niezbędnych komponentów oraz w znacznym stopniu automatyzuje procesy produkcyjne dzięki wykorzystaniu platformy uszczelnień mechanicznych Axius™. Uszczelnienia serii 1810 i 2810 to produkty najnowszej generacji, zawierające nową, opatentowaną technologię, a dzięki wykorzystaniu znaczników RFID wprowadzają pierwsze na świecie kompaktowe uszczelnienie mechaniczne z IoT (Internet of Things).



**Wywiad z Volkertem R. Wannerem, Dyrektorem Zarządzającym i Szefem Produkcji w Niemczech, przeprowadzony przez Vitaly Igonina, Koordynatora ds. Marketingu na Region EMEA.**

**Vitaly Igonin(VI): Dzień dobry Volkert, zaprosiłeś nas do nowego zakładu produkcji uszczelnień mechanicznych w Ismaning koło Monachium. Chcielibyśmy dowiedzieć się więcej o tym projekcie i zadać kilka pytań.**

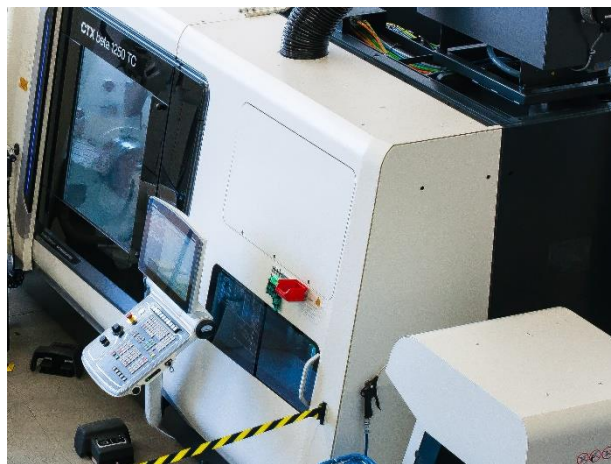
**Po pierwsze, co jest takiego wyjątkowego w tym projekcie?**

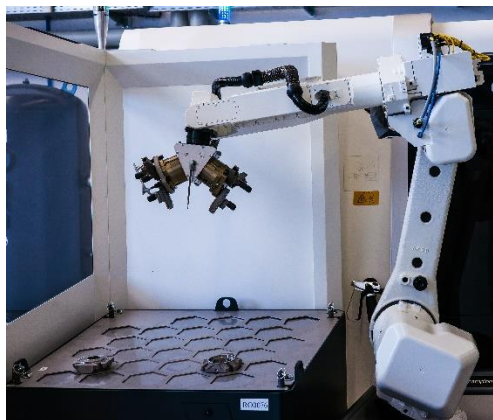
*Volkert Wanner(VW): To absolutnie wyjątkowy projekt! Pracujemy nad cyfryzacją w kierunku wdrożenia standardów Przemysłu 4.0.*

*W 2019 roku firma wprowadziła na rynek platformę uszczelnień modułowych Axis™. Najnowsze pojedyncze i podwójne uszczelnienia mechaniczne Chesterton zbudowane są w oparciu o tą platformę, co pozwala łatwo skonfigurować wszystkie cechy wymagane od uszczelnienia wokół uniwersalnej bazy. I ta właśnie modułowość zapewnia naszym Klientom zwinność funkcjonowania przy zachowaniu niższych kosztów życia produktów.*

*Aby to było możliwe w firmie Chesterton podjęto decyzję o inwestycji w nowe maszyny i technologie.*

*Podstawą jest użycie najnowocześniejszego 6-osiowego centrum obróbczego DMG Mori CTX beta 1250 TC wraz z robotem Robo2Go. To innowacyjne rozwiązanie oferuje elastyczny układ automatyzacji i inteligentną koncepcję bezpieczeństwa dla współpracy człowieka z maszyną. Maszyny takie zostały zamontowane zarówno w naszej siedzibie w Groveland (Massachusetts), jak i w Ismaning.*





*Dla wsparcia produkcji konieczne były dalsze inwestycje. Obejmują one nowy pionowy magazyn automatyczny, jak również specjalne wyposażenie, takie jak znakowanie laserowe i kontrola jakości z pełną identyfikowalnością RFID.*

*Brzmi wyjątkowo?*

## **VI. Na jakim etapie jesteście obecnie oraz jakie są prognozy dotyczące produkcji?**

*VW: Jesteśmy teraz w fazie uruchomienia i testów; datę rozpoczęcia produkcji zaplanowano na 1 września 2020r.*

*Osiągnięcie pełnych mocy produkcyjnych zajmie kilka miesięcy. Naszym priorytetem jest wprowadzenie wszystkich standardowych rozmiarów do produkcji seryjnej, a następnie rozpoczęcie produkcji rozwiązań specjalnych we współpracy z naszym działem projektowym w Ismaning, takich jak rozwiązania inżynierskie do konkretnych zastosowań. W ciągu roku planujemy opracować nowe produkty lub wprowadzić dodatkowe funkcje do uszczelnień produkowanych w Ismaning.*

## **Dlaczego nasz amerykański zarząd zdecydował się rozpocząć produkcję uszczelnień mechanicznych w Europie?**

*To była strategiczna decyzja spowodowana dużym zapotrzebowaniem klientów lokalnych. Produkcja w Europie jest nam potrzebna, aby zagwarantować szybkie dostawy wysokiej jakości produktów spełniających lokalne standardy. Około 70% wszystkich producentów maszyn (OEM) na świecie pochodzi z Europy, co czyni nas największym obszarem OEM (Original Equipment Manufacturer). Chesterton to bardzo elastyczna firma; oferujemy naszym klientom na całym świecie właściwe rozwiązania. Tak więc decyzja o rozpoczęciu produkcji w Europie była tylko kwestią czasu.*

## Według jakich kryteriów wybrano Ismaning/Niemcy?

*W Ismaning zgromadziliśmy doskonałe doświadczenia klientów we wszystkich obszarach funkcjonowania oraz wsparciu technicznym. Nasz zespół wsparcia inżynierskiego jest w pełni zintegrowany z globalną siecią inżynieringu Chesterton. Od wielu lat stanowimy centrum montażu uszczelnień mechanicznych. Nasze lokalne Centrum Napraw Uszczelnień Mechanicznych pozwala nam świadczyć wysokiej jakości usługi z krótkim czasem realizacji dla naszych klientów.*

*Jestem bardzo dumny, że nasze centrum kompetencji technicznych w Ismaning wprowadza nowe produkty na rynek EMEA i oferuje dedykowane rozwiązania!*



## Jakie są Twoje długoterminowe plany i wizja tego projektu?

*Jak powiedział nasz CEO Andrew Chesterton „musimy inwestować w ludzi, narzędzia i technologię, które są niezbędne do rozwoju innowacji, co automatycznie oznacza zapewnienie wysokiej jakości usług na każdym etapie współpracy z Klientem”.*

*Oczekujemy ewolucji standardowych uszczelnień w rozwiązania modułowe ze zintegrowaną inteligentną technologią. Żyjemy w czasach globalizacji, dlatego oczekujemy tego samego produktu, o tej samej jakości z ekspresową dostawą w dowolnej części świata.*

*Szukamy i inwestujemy w talenty. Chesterton International GmbH współpracuje z wiodącymi uniwersytetami i promotorami innowacyjnymi technologiami, takimi jak Ludwig-Maximilian-Universität München (LMU) i Technische Universität Stuttgart (TU).*

*Podsumowując, naszym celem jest dostarczanie innowacyjnych rozwiązań wykorzystując zaawansowane technologie produkcyjne, i zaangażowanie firmy Chesterton w rozwój talentów i wiedzę.*

## **Dziękuję za rozmowę, Volkert! Życzymy Tobie i Twojemu zespołowi pomyślnego startu dla tego globalnego projektu!**

Służąc światu przemysłu od ponad 135 lat, firma A.W. Chesterton opracowała kilka przełomowych rozwiązań uszczelniających, w tym pierwsze komercyjne uszczelnienie dzielone.

## O firmie A.W. Chesterton

*Firma działa w ponad 100 krajach i jest znana jako wiodący dostawca rozwiązań opartych na wiedzy oraz wsparcia eksperckiego w dziedzinie urządzeń wirujących, kołnierzy i zaworów, hydrauliki siłowej wspieranych przez wszechstronną linię uszczelnień hydraulicznych dla przemysłu, powłok ochronnych i specjalnych środków smarnych.*

## Zarządzanie produktem:

Enrico Zini

EMEA Product Manager – Mechanical Seals

Phone: +39 349-6251.920

Email: [enrico.zini@chesterton.com](mailto:enrico.zini@chesterton.com)

## Kontakt dla mediów:

**Katarzyna Skonieczna**

**Kierownik ds. administracyjnych**

Telefon: +48 601 437 400

Email: [Katarzyna.Skonieczna@chesterton.com](mailto:Katarzyna.Skonieczna@chesterton.com)