

16.05.2024

Komunikat prasowy

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Niemcy
<https://www.pilz.com>

Firma Pilz podąża drogą sukcesów.

Ostfildern, 16.05.2024 - **Susanne Kunschert**

(Obowiązuje wersja wygłoszona).

2023 był dla grupy Pilz rokiem wielkich sukcesów. Zakończyliśmy rok budżetowy rekordowymi obrotami na poziomie 433 mln euro.

Patrząc wstecz, można powiedzieć, że rok 2023 miał dwa oblicza. Pierwsza część roku upłynęła pod znakiem walki o komponenty oraz dużego popytu na nasze produkty, przez co do lata prowadziliśmy produkcję na trzy zmiany. Pomimo problemów z dostępnością komponentów byliśmy w stanie dostarczać klientom zamówienia i wzmacniać relacje z nimi dzięki przejrzystej, otwartej komunikacji. W II kwartale nastąpiło zdecydowane spowolnienie. Było ono spowodowane spadkiem popytu i pogarszającą się ogólną sytuacją w przemyśle.

Dzięki konstruktywnej współpracy w 2023 r. udało nam się jednak osiągnąć najwyższe obroty w 75-letniej historii firmy. Firma Pilz wytrwale podąża drogą sukcesów. Dziękujemy wszystkim pracownikom za niesamowite zaangażowanie.

Przeгляд regionów: Prowadzenie działalności w bliskiej współpracy wz klientami na całym świecie jest kluczem do sukcesu.

Europa:

Po raz pierwszy w historii osiągnęliśmy obrót przekraczający 100 milionów euro na naszym macierzystym rynku - w Niemczech. Ponadprzeciętny wzrost w tym obszarze spowodował, że łączny udział eksportu nieznacznie zmalał o 1,1 pkt. proc. do 75,4 proc.

Odnotowaliśmy także silny wzrost w innych krajach Europy. Warto tu wymienić Włochy, Szwajcarię, Austrię i Wielką Brytanię. Wzrost odnotowaliśmy także w Turcji.

Włochy i Niemcy to dwa kraje wytwarzające najwięcej maszyn do produkcji żywności i pakowania. Popyt na te maszyny wciąż jest bardzo duży od czasu pandemii Covid-19. Dzięki specjalistycznym certyfikowanym rozwiązaniom bezpieczeństwa pomagamy branży sprostać rosnącym wymaganiom.

W Europie coraz bardziej istotne stają się kwestie bezpieczeństwa. Jednym z powodów jest wejście nowego unijnego Rozporządzenia w sprawie maszyn, które zostało opublikowane pod koniec czerwca 2023 r. Po raz pierwszy bezpieczeństwo staje się obowiązkowe w ogólnym obszarze budowy maszyn. Konstruktorzy maszyn muszą wziąć pod uwagę określone specyfikacje bezpieczeństwa przy tworzeniu infrastruktury sterowników maszyn i sieci nowej generacji. Znamy nowe wymagania prawne i zaktualizowaliśmy naszą ofertę usług oraz rozwiązań z zakresu automatyzacji. Dlatego chętnie pomagamy i doradzamy klientom nie tylko w Europie, ale również na świecie w ich wdrożeniu. Oferując zarówno ochronę, jak i bezpieczeństwo przemysłowe, wspieramy przedsiębiorstwa poszukujące bezpiecznej automatyzacji.

Azja:

W ubiegłym roku wzmocniliśmy naszą obecność i ofertę na rozwijających się rynkach regionu Azji-Pacyfiku. Kierując się ogromnym potencjałem wzrostu oraz zmieniającymi się potrzebami naszych klientów, wzmacniamy zespoły sprzedażowe i wsparcia technicznego w regionie. W ten sposób staramy się być blisko klientów z naszą ofertą produktów i usług. Nasze zorientowanie na klienta wykracza poza bezpośrednie wsparcie. Współpracujemy z lokalnymi dystrybutorami, dzięki czemu możemy dostarczać klientom w całym regionie nie tylko produkty, ale także zapewnić wsparcie w zakresie usług.

Zagadnienie bezpiecznej technologii automatyzacji staje się coraz ważniejsze w takich krajach jak Tajlandia, Malezja i Wietnam. Odpowiadają za to między innymi międzynarodowe przedsiębiorstwa, które lokują tam swoją produkcję. Globalne koncerny realizują ujednoliconą politykę w zakresie bezpieczeństwa i ochrony ludzi. Firma Pilz wspiera takie podmioty, do których zaliczają się producenci artykułów spożywczych, ale także przedsiębiorstwa przemysłowe, oferując zarówno swoje produkty, jak i usługi, wdrażając globalną ofertę szkoleń.

Oferujemy nasze usługi oraz powiązane systemy bezpieczeństwa i ochrony, zakładom produkcyjnym zlokalizowanych w regionie Azji Południowo-Wschodniej. Krajami azjatyckimi, które odnotowały największy wzrost obrotów, były Korea i Indie.

Ameryka Północna i Południowa:

2023 był rekordowym rokiem dla wszystkich spółek zależnych w regionie obu Ameryk. Kwestie bezpieczeństwa i ochrony stają się tam coraz bardziej istotne: lokalne przepisy w poszczególnych krajach nakładają na przedsiębiorstwa obowiązek wprowadzania bezpiecznych rozwiązań i procedur technicznych. Niemniej wdrażanie postępuje powoli – szczególnie w mniejszych przedsiębiorstwach. Nasza praca w międzynarodowych komitetach normalizacyjnych ISO takich jak ISO/TC 199 „Bezpieczeństwo maszyn” pomaga nam promować znaczenie ochrony na rynku amerykańskim.

Fakt, że amerykańskie przedsiębiorstwa przenoszą produkcję z powrotem do swojego kraju, stwarza nowe możliwości w zakresie inżynierii mechanicznej. Rozszerzyliśmy naszą obecność w Brazylii. Pomaga nam to zaspokajać rosnące zapotrzebowanie klientów na usługi i produkty w całej Ameryce Południowej. To właśnie tutaj podpisaliśmy niedawno największy w historii firmy kontrakt na usługi. Obejmuje on konsulting, ocenę ryzyka i koncepcję bezpieczeństwa dla przedsiębiorstwa przemysłowego z 32 lokalizacjami, w których znajduje się ponad 30 tys. maszyn.

Zasadniczo rynki Ameryki Północnej, Środkowej i Południowej wydają się stabilne i oferują dobre perspektywy wzrostu w 2024 r.

Produkty i usługi dla bezpieczeństwa, ochrony i automatyzacji

Pod względem udziału produktów i usług firma Pilz osiągnęła podobny wzrost w niemal każdym obszarze. Szczególnie dobre wyniki osiągnęły sterowniki bezpieczeństwa PNOZmulti, czujniki bezpieczeństwa, a także usługi.

W produktach i usługach, które wprowadziliśmy na rynek w ostatnich miesiącach, uwzględniliśmy wymagania bezpieczeństwa i ochrony, ale nie tylko. Nasze rozwiązania w zakresie automatyzacji pomagają zaoszczędzić czas i koszty w całym cyklu życia maszyn, co gwarantuje większą produktywność.

Wśród nowości, które zaprezentowaliśmy w ciągu ostatnich kilku miesięcy, są komponenty, rozwiązania oraz kompletne systemy. W obszarze ochrony personelu pokazaliśmy nowe urządzenie ryglujące PSENmlock mini. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji wpisuje się ono w trend miniaturyzacji. Rozwiązanie idealnie nadaje się do wykorzystania w warunkach ograniczonej przestrzeni, takich jak klapy lub pokrywy.

W obszarze intralogistyki firma Pilz oferuje producentom swobodnie poruszających się platform mobilnych kompleksowe rozwiązanie bezpieczeństwa zgodne z normą ISO 3691-4. Norma ta określa wymagania w zakresie bezpieczeństwa dla systemów wózków AGV. Rozwiązanie obejmuje kompaktowy sterownik PNOZmulti 2 z nowymi funkcjami monitorowania synchronizacji, laserowy skaner bezpieczeństwa PSENscan do monitorowania produkcji, a także moduł SecurityBridge na potrzeby ochrony przed cyberatakami.

Na targach Hannover Messe 2024 zaprezentowaliśmy kompletny system dla pierwszego niezastreżonego, znormalizowanego systemu komunikacji IO-Link Safety. Jesteśmy pierwszym dostawcą oferującym kompletny system IO-Link Safety do bezpiecznej komunikacji na poziomie instalacji: rozwiązanie firmy Pilz obejmuje moduł nadrzędny, czujniki, a także urządzenia robocze oraz kompatybilne akcesoria.

Oprócz innowacji technicznych warto wymienić nasz nowy pakiet usług Industrial Security Consulting Service (ISCS). Pomagają one przedsiębiorstwom spełnić nowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego maszyn. Pierwsze projekty pilotażowe rozpoczęły się już w Niemczech i Austrii. Podczas targów nasi klienci otrzymali szczegółowe informacje na temat innowacji w obszarze rozwiązania IO-Link Safety i usług ISCS.

HR: szkolenia i różnorodność jako czynniki sukcesu

Przechodząc od produktów do pracowników. Także w tym obszarze możemy pochwalić się kilkoma satysfakcjonującymi liczbami. Na dzień 31.12.2023 r. nasza firma zatrudniała na świecie 2476 osób w 42 oddziałach na całym świecie. Oznacza to wzrost o 3,2%. z czego w samej centrali w Ostfildern zatrudnionych było 1016 osób. Wśród około 1000 pracowników było 44 przedstawicieli młodego pokolenia, którzy rozpoczynają karierę w firmie Pilz. Z tego grona 25 osób odbywa praktykę zawodową na kierunku elektroniki, mechatroniki lub informatyki. 19 studentów realizuje podwójny kurs we współpracy ze Uniwersytetem Badenu-Wirtembergii (DHBW). Oferujemy praktyki dla studentów automatyki, informatyki, bezpieczeństwa informatycznego, inżynierii ogólnej i elektrotechniki. W tym roku przyjmujemy siedmiu nowych praktykantów i 18 studentów DHBW. To pokrywa wszystkie nasze wakaty. Nowością w tym roku będzie możliwość odbycia praktyk zawodowych na kierunku urzędnika przemysłowego. Inne dobre wiadomości! Zatrudniliśmy wszystkie młode osoby, które w 2023 r. ukończyły praktyki lub staż w firmie Pilz. Dzięki temu mogliśmy obsadzić większość stanowisk specjalistycznych.

Kolejna statystyka kadrowa pokazuje, że jesteśmy firmą prawdziwie międzynarodową. Przyjrzyjmy się zakładom w Ostfildern (Niemcy) i Cork (Irlandia): w naszej siedzibie głównej pracują osoby należące do 27 różnych narodowości. Bardziej niezwykły jest jednak fakt, że w znacznie mniejszym oddziale w Cork zatrudnienie znaleźli przedstawiciele aż 22 narodowości. Różnorodność oraz szacunek dla innych kultur i religii to tylko niektóre z wartości, którymi kierujemy się w firmie Pilz.

Perspektywy na rok budżetowy 2024

W 2024 r. spodziewamy się wielu wyzwań, ale widoczne są sygnały odwrócenia trendu. Zaczęliśmy od niskiego wolumenu zamówień, co oznaczało niskie wykorzystanie mocy produkcyjnych. Musimy też przyjąć, że ze względu na nadwyżki zapasów i wynikające dążenie do ich zużycia, sytuacja nie ulegnie zmianie w ciągu najbliższych kilku miesięcy.

Dzięki szerokiej ofercie produktów i usług możemy jednak z nadzieją patrzeć na przyszły rok. Nasi pracownicy w centrali i w oddziałach na całym świecie entuzjastycznie podchodzą do zadań, nad którymi pracują, świadcząc usługi klientom.



Podpis: *Susanne Kunschert, Managing Partner (zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)*

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/241327>

Pilz - The Spirit of Safety

Firma Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług w dziedzinie technologii automatyzacji. Jako pionier w dziedzinie bezpiecznej automatyzacji firma Pilz tworzy rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo ludzi, maszyn i środowiska. Założone w 1948 r. przedsiębiorstwo rodzinne z siedzibą główną w Ostfildern zatrudnia obecnie około 2500 osób w 42 spółkach zależnych i oddziałach na całym świecie.

Będąc liderem technologii, firma oferuje kompletne rozwiązania do automatyzacji maszyn gwarantujące ochronę i bezpieczeństwo przemysłowe. Nasze zaawansowane technologie czujników, sterowania i napędów, a także systemy komunikacji, diagnostyki i wizualizacji przemysłowej znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie. Dopelnieniem oferty są świadczone na całym świecie usługi doradcze, inżynieryjne i szkoleniowe. Rozwiązania firmy Pilz są wykorzystywane w wielu branżach poza inżynierią mechaniczną, takich jak na przykład intralogistyka, pakowanie, technika kolejowa czy robotyka.

Pilz w mediach społecznościowych

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyciach technologii automatyzacji.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Dane kontaktowe dla mediów

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de