

16.05.2024

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

Pressmeddelande

Pilz framgångssaga fortsätter 2023

Ostfildern, 16.05.2024 - **Susanne Kunschert**

(Det talade ordet gäller)

2023 var ett mycket framgångsrikt år för vår företagsgrupp. Vi avslutade det gångna verksamhetsåret med en rekordomsättning på 433 miljoner euro.

I efterhand ser man att året 2023 är tudelat. Den första delen av året präglades av en kamp om komponenter och en stark efterfrågan på våra produkter, och därför producerade vi i treskift fram till sommaren. Trots brist på komponenter har vi kunnat leverera till våra kunder och stärka våra kundrelationer genom transparent och förtrolig kommunikation. Från och med andra kvartalet skedde en betydande minskning av antalet ordrar. Orsakerna till detta var den lägre efterfrågan och allt sämre konjunkturen inom maskinkonstruktion.

Tack vare vårt konstruktiva samarbete under 2023 kunde vi uppnå den högsta omsättningen i företagets 75-åriga historia. Pilz fortsätter sin framgångssaga! Vi tackar alla medarbetare för deras fantastiska insats!

En blick på regionerna: Närhet till kunderna är en nyckel till framgång överallt i världen

Europa:

På vår hemmamarknad Tyskland nådde vi för första gången en omsättning på över 100 miljoner euro. Denna högre tillväxt är anledningen till att den totala exportandelen sjönk en aning med 1,1 procentenheter till 75,4 procent.

I andra europeiska länder har vi också vuxit kraftigt. Jag skulle vilja nämna Italien, Schweiz, Österrike och Storbritannien. Även i Turkiet har vi haft en tillväxt.

Italien och Tyskland är till exempel de två största tillverkningsländerna för livsmedels- och förpackningsmaskiner. Sedan coronaviruset har dessa maskiner varit mer efterfrågade än någonsin över hela världen. Med särskilda certifierade branschlösningar för säker automation hjälper vi till med att tackla de ökande utmaningarna inom branschen.

I Europa blir security allt viktigare på marknaden. En drivkraft för detta är den nya EU-maskinförordningen som publicerades i slutet av juni 2023. För första gången blir ämnet security obligatoriskt inom den allmänna maskintekniken. Maskintillverkare måste ta hänsyn till de obligatoriska säkerhetspecifikationerna i nästa generations maskinstyrning och nätverksinfrastruktur. Vi har koll på de nya lagkraven och har förnyat vårt utbud av tjänster och automationslösningar. Vi ger stöd och rådgivning till kunder i Europa och runt om i världen. Vi hjälper företag som vill automatisera på ett säkert sätt med ett utbud som omfattar både safety och nödvändig industriell säkerhet.

Asien:

Förra året stärkte vi vår närvaro och vårt utbud på de växande marknaderna i Asien-Stillahavsregionen. Med tanke på den enorma tillväxtpotentialen och de föränderliga behoven hos våra kunder i regionen stärker vi våra team för försäljning och teknisk support. På så sätt kan vi garantera närhet till våra kunder och tillhandahålla dem servicetjänster. Vårt engagemang för kundorientering sträcker sig längre än bara direkt support. Vi har nära samarbeten med lokala distributörer för att på ett heltäckande sätt kunna tillhandahålla våra kunder produkter samt rådgivning och tjänster.

I länder som Thailand, Malaysia och Vietnam blir säker automationsteknik allt viktigare. Detta beror inte minst på att multinationella företag ökar sin produktionskapacitet där. Från sina säten i Europa och Amerika driver dessa globala aktörer en enhetlig världsomspännande politik för säkerhet och skydd av människor. Pilz stöder sådana företag, bland annat tillverkare av sportartiklar, varumärken inom livsmedels- och dryckessektorn samt industriföretag, med produkter och tjänster kopplade till maskinerna samt uppbyggnad och tillhandahållande av globala utbildningsutbud.

Pilz kan erbjuda tjänster och tillhörande säkerhets- och skyddssystem för fabriker och produktionsanläggningar som uppförs i regionen Sydostasien.

De asiatiska länderna med högst tillväxtökning var Korea och Indien.

Amerika:

I regionen Amerika hade samtliga dotterbolag ett rekordår 2023. Safety och security blir allt viktigare: lokala föreskrifter i de enskilda länderna kräver att företagen inför säkrare tekniska lösningar och processer. Implementeringen sker dock långsamt, inte minst i mindre företag. Vårt arbete i internationella ISO-standardiseringskommittéer som ISO/TC 199 "Safety of machinery" bidrar till att främja vikten av säkerhet på den amerikanska marknaden.

I USA finns en enorm potential för maskin- och anläggningskonstruktion i och med att amerikanska företag flyttar hem sin produktionskapacitet. Vi har ökat vårt engagemang i Brasilien. Detta gör det möjligt för oss att uppfylla de ökande kraven från våra kunder i hela Sydamerika genom att tillhandahålla support, tjänster och produkter. Vi tecknade nyligen den största enskilda beställningen på tjänster i företagets historia där. Det rör sig om rådgivning, riskbedömning och säkerhetskoncept för ett industriföretag med verksamhet på 32 orter och fler än 30 000 maskiner.

Marknaderna i Nord-, Central- och Sydamerika är överlag starka och erbjuder goda tillväxtutsikter även för 2024.

Produkter och tjänster för safety, security och automation

När det gäller produkt- och lösningutbudet har Pilz uppnått homogen tillväxt inom nästan alla områden. Sensortekniken, tjänsterna och de säkra ministyrningarna PNOZmulti är det som framför allt har utvecklats.

Med de produkter och tjänster som vi har lanserat på marknaden under de senaste månaderna tillgodoser vi inte bara kraven på safety och security. Våra automationslösningar hjälper till att spara tid och pengar under hela maskinens livscykel. Detta säkerställer produktivitet.

Till innovationerna under de senaste månaderna hör komponenter, lösningar och kompletta system. Den nya säkerhetslåsnings PSEnmlöck mini används exempelvis för personskydd. Den kompakta konstruktionen speglar trenden mot miniatyrisering. Den är perfekt för tillämpningar där det är ont om plats, t.ex. luckor eller huvar.

För intralogistik erbjuder Pilz tillverkare av fritt navigerande mobila plattformar en omfattande säkerhetslösning enligt ISO 3691-4. Denna standard definierar säkerhetstekniska krav på förarlösa transportsystem. Vår lösning består av den säkra ministyrningen PNOZmulti 2 med nya funktioner för synkroniseringsövervakning, säkerhetslaserskannern PSEnscan för övervakning av ytor samt vår industriella brandvägg SecurityBridge för skydd mot cyberbrottslighet.

På Hannovermässan 2024 visades vårt kompletta system för det första tillverkaroberoende, standardiserade kommunikationssystemet IO-Link Safety upp. Pilz är den första leverantören som erbjuder ett helt IO-Link Safety-system för säker kommunikation på fältet: Pilz lösning omfattar masterenhet, sensorer, fältmoduler och passande tillbehör.

Utöver de tekniska innovationerna vill jag nämna vårt nya tjänsteutbud "ISCS - Industrial Security Consulting Service". Det hjälper företag att möta de nya kraven på industriell säkerhet för maskiner. De första pilotprojekten i Tyskland och Österrike har redan inletts. Under evenemanget ges djupgående information om de senaste innovationerna inom IO-Link Safety och ISCS.

HR: Utbildning och mångfald som framgångsfaktorer

Vi lämnar produkterna och går över till våra medarbetare. Även här kan vi presentera glädjande siffror. På balansdagen den 2023-12-31 hade vårt företag 2 476 medarbetare i 42 dotterbolag över hela världen. Det är en ökning med 3,2 procent. På huvudkontoret i Ostfildern fanns det 1 016 anställda på balansdagen. Bland de runt 1 000 medarbetarna finns 44 unga människor som precis ska komma igång med sin karriär hos Pilz. Av dessa utbildar sig 25 till elektriker, elektromekaniker eller IT-specialister. 19 studenter genomför kombinerade studier hos oss i samarbete med Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW). Vårt utbud omfattar automation, informationsteknik, IT-säkerhet, allmän teknik och elektroteknik. I år kommer vi att ta emot sju nya lärlingar och 18 DHBW-studenter. Vi kunde därmed tillsätta samtliga platser. En nyhet i år är att vi erbjuder ett utbildningsprogram för industriköpmän. Och inte nog med det. Vi lyckades anställa alla unga människor som avslutade sin utbildning eller sina studier hos Pilz 2023. Detta innebär att vi på egen hand kan täcka en stor del av vårt behov av kvalificerad arbetskraft.

En annan statistisk uppgift visar att vi sannerligen är ett internationellt företag. För detta exempel utgick vi från våra anläggningar i Ostfildern (Tyskland) och Cork (Irland): på huvudkontoret har vi hela 27 olika nationaliteter. Ännu mer anmärkningsvärt är att vi har hela 22 olika nationaliteterna på den mycket mindre anläggningen i Cork i Irland. Mångfald och respekt för andra kulturer och religioner är värderingar som vi lever efter på Pilz.

Förväntningar inför verksamhetsåret 2024

Året 2024 blir en utmaning, även om signalerna nu är de motsatta. Vi inledde året med låg orderingång, vilket innebär ett lågt utnyttjande av produktionskapaciteten. Och vi måste utgå från att det fortsätter så under de kommande månaderna på grund av uppbyggnaden av lager och att dessa nu används.

Våra innovativa produkter och tjänster kommer att leda oss in i nästa år. Och våra medarbetare på huvudkontoret och runt om i världen brinner för de områden de arbetar med för våra kunders skull.



Bildtext: Susanne Kunschert, delägare (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texter och bilder för nedladdning finns under:

<https://www.pilz.com/sv->

[INT/company/press/messages/articles/241327](https://www.pilz.com/sv-INT/company/press/messages/articles/241327)

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Som pionjär inom säker automation skapar Pilz säkerhet för människor, maskiner och miljön. Familjeföretaget grundades 1948 med huvudkontor i Ostfildern men finns idag representerat världen över med 2 500 medarbetare i 42 dotterbolag och filialer.

Teknikledaren erbjuder heltäckande automationslösningar för safety och industrial security för maskiner. Detta omfattar sensorteknik, styrteknik och drivteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. intralogistik, förpackningsindustrin, järnvägsteknik och robotteknik.

Pilz på sociala nätverk

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



<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>

Kontaktperson för journalister

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de