

16.05.2024

Nota de prensa

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

La historia de éxitos de Pilz continúa en 2023

Ostfildern, 16.05.2024 - **Susanne Kunschert**

(Vale la palabra hablada)

2023 fue un año de excelentes resultados para nuestro Grupo. Conseguimos cerrar el pasado ejercicio con un volumen de ventas récord de 433 millones de euros.

Mirando atrás, 2023 fue un año con dos caras. La primera parte del año estuvo marcada por una lucha por encontrar componentes y la fuerte demanda de nuestros productos, que nos llevó a producir en tres turnos hasta la llegada del verano. Pese a la escasez de componentes, hemos podido abastecer a nuestros clientes y reforzar nuestros lazos a través de una comunicación estrecha y transparente. A partir del segundo trimestre se ralentizó considerablemente la entrada de pedidos. Las razones fueron una caída de la demanda y el deterioro general del clima económico en el sector de la construcción de máquinas.

En 2023, y gracias a nuestra cooperación constructiva, logramos alcanzar el mayor volumen de ventas de los 75 años de historia de la empresa. La historia de éxitos de Pilz continúa. Agradecemos a las trabajadoras y trabajadores su extraordinaria implicación.

Una mirada a las regiones: la proximidad al cliente en todo el mundo, clave del éxito

Europa:

En Alemania, nuestro mercado doméstico, el volumen de ventas superó por primera vez la cifra de 100 millones de euros. Este crecimiento por encima de la media es la razón de que la cuota total de exportaciones descendiera ligeramente en 1,1 puntos porcentuales para situarse en 75,4 %.

También hemos crecido con fuerza en otros países europeos. Es el caso de Italia, Suiza, Austria y Reino Unido, por mencionar algunos. Turquía es otro de los países que ha experimentado un notable crecimiento.

Italia y Alemania, por ejemplo, son los dos mayores países fabricantes de maquinaria alimentaria y de envasado y embalaje. Máquinas que, desde la pandemia por coronavirus, están más demandadas que nunca a nivel mundial. Con soluciones industriales especiales y certificadas para una automatización segura, ayudamos a superar los crecientes retos a los que se enfrenta el sector.

En Europa, la cuestión de la protección está adquiriendo cada vez más relevancia en el mercado. Uno de los motores es el nuevo Reglamento UE de Máquinas, publicado a finales de junio de 2023. En ella se establece por primera vez la obligatoriedad de la protección en la construcción de máquinas en general. Los fabricantes de máquinas deben tener en cuenta las especificaciones de seguridad obligatorias en su próxima generación de controles de máquinas e infraestructura de red. Estamos familiarizados con los nuevos requisitos legales y hemos actualizado nuestra gama de servicios y soluciones de automatización. Asesoramos y ayudamos a nuestros clientes en Europa y en todo el mundo. Apoyamos a las empresas que buscan la automatización segura con una gama que incluye tanto la seguridad como la protección industrial necesaria.

Asia:

El año pasado reforzamos nuestra presencia y nuestra oferta en los mercados en expansión de la región Asia-Pacífico. El enorme potencial de crecimiento y las necesidades cambiantes de nuestros clientes en la región nos han movido a reforzar nuestros equipos de ventas y de servicio técnico. De esta manera garantizamos la prestación de servicios y proximidad al cliente. Nuestro compromiso en materia de orientación del cliente va más allá del soporte directo. Colaboramos estrechamente con distribuidores locales para poder proporcionar a los clientes productos, asesoramiento y servicios en todo el país.

En países como Tailandia, Malasia y Vietnam, la tecnología de automatización segura es un criterio cada vez más importante. En parte es debido a empresas multinacionales que se establecen en estos países para aumentar sus capacidades de producción. Desde sus sedes en Europa y América, estos actores globales aplican una política internacional homogénea en materia de seguridad y protección de las personas. Pilz proporciona a estas empresas, entre las que se cuentan fabricantes de artículos deportivos, marcas de productos alimenticios y empresas industriales, productos y servicios relativos a las máquinas y mediante el desarrollo y la aplicación de programas de formación internacionales.

Pilz ofrece servicios y sistemas de seguridad y protección asociados para las instalaciones y los centros de producción que se están construyendo en la región del Sudeste Asiático.

Los países asiáticos que registraron el mayor incremento de ventas fueron Corea e India.

Américas:

En la región de las Américas podemos anunciar que 2023 ha sido un año récord en todas las filiales. La seguridad y la protección son temas cada vez más relevantes: las normativas locales de cada país obligan a las empresas a introducir soluciones y procesos técnicos más seguros. Sin embargo, su aplicación es lenta, especialmente en empresas pequeñas. Nuestro trabajo en comités internacionales de normalización ISO, como el ISO/TC 199 "Safety of machinery", contribuye a promover la importancia de la seguridad en el mercado estadounidense.

En Estados Unidos, la reubicación de las capacidades de producción de las empresas estadounidenses en el propio país alberga un enorme potencial para el sector de construcción de máquinas e instalaciones. En Brasil hemos reforzado nuestro compromiso. Gracias a ello podemos proporcionar soporte, servicios y productos para satisfacer la creciente demanda de nuestros clientes en toda Sudamérica. Recientemente conseguimos allí el mayor pedido de servicios de la historia de la empresa. Se trata concretamente del asesoramiento, la evaluación de riesgos y diseño de un concepto de seguridad para una empresa industrial en 32 ubicaciones con más de 30 000 máquinas en total.

En líneas generales, los mercados de América del Norte, Central y del Sur son fuertes y presentan buenas perspectivas de crecimiento también para 2024.

Productos y servicios para seguridad, protección y automatización

Por lo que respecta a la gama de productos y soluciones de Pilz, el crecimiento ha sido homogéneo en casi todas las secciones. Con un desarrollo especialmente fuerte destacaron las áreas de microcontroles seguros PNOZmulti, sensores y servicios.

Los productos y servicios que hemos sacado al mercado en los últimos meses no sólo cumplen los requisitos de seguridad y protección. Nuestras soluciones de automatización ayudan a ahorrar tiempo y costes a lo largo del ciclo de vida de una máquina. Y aseguran así la productividad.

Las innovaciones de los últimos meses incluyen componentes, soluciones y sistemas completos. El nuevo dispositivo de bloqueo de seguridad PSEnmlock mini, por ejemplo, está diseñado para proteger a las personas. Su pequeño tamaño sigue la tendencia actual a la miniaturización. Es perfecto para aplicaciones en espacios limitados como, por ejemplo, compuertas o cubiertas.

En el apartado de la intralogística, Pilz ofrece ahora a los fabricantes de plataformas móviles autónomas una solución de seguridad completa según ISO 3691-4. Esta normativa define los requisitos de seguridad de los vehículos autónomos. Nuestra solución está compuesta por el microcontrol seguro PNOZmulti 2, con nuevas funciones de supervisión de sincronismo, el escáner láser de seguridad PSENscan para la supervisión de superficies y nuestro firewall industrial SecurityBridge para la protección contra la ciberdelincuencia.

En la Hannover Messe 2024 presentamos nuestro sistema completo para el primer sistema de comunicación IO-Link Safety estandarizado independiente de fabricante. Pilz es el primer fabricante en ofrecer un sistema IO-Link Safety completo para la comunicación segura con el nivel de campo: la solución de Pilz se compone de Master, sensores, dispositivos de campo y los accesorios necesarios.

Además de las novedades técnicas, me gustaría mencionar nuestra nueva gama de servicios "ISCS - Industrial Security Consulting Service". Ayuda a las empresas a superar los nuevos retos que plantea la protección industrial para la maquinaria. En Alemania y Austria ya están en marcha los primeros proyectos piloto. Durante el evento recibirán información detallada sobre las últimas innovaciones en el apartado IO-Link Safety e ISCS.

RR. HH.: formación y diversidad como factores de éxito

De los productos vamos a pasar ahora a nuestros empleados. También aquí podemos anunciar cifras muy positivas. A fecha de cierre de 31/12/2023, las 42 sucursales y filiales que la empresa tiene en todo el mundo totalizaban 2476 empleados. Esto supone un aumento de 3,2 %. En la sede central de Ostfildern había 1016 personas empleadas a fecha de cierre de ejercicio. De estos aproximadamente 1000 trabajadores, 44 son jóvenes que inician su carrera profesional en Pilz. De ellos, 25 realizan prácticas como técnicos electrónicos, mecatrónicos o informáticos. 19 estudiantes cursan con nosotros un programa de estudios dual en cooperación con la Escuela Superior Dual de Baden-Württemberg (DHBW). Nuestra propuesta incluye programas de grado en automatización, tecnología de la información, protección informática (TI), ingeniería general e ingeniería eléctrica. Este año incorporaremos siete nuevos becarios y 18 estudiantes de la DHBW. De este modo logramos cubrir todas las vacantes. Este año ofrecemos un nuevo programa de formación de técnica/o de administración de empresas. Y tenemos otra noticia gratificante. Todos los jóvenes que terminaron su formación o sus estudios en Pilz en 2023 pudieron incorporarse a la plantilla. Esto nos permite cubrir internamente gran parte de nuestras necesidades de personal cualificado.

Hay otro dato de las estadísticas de personal que demuestra que somos una empresa con auténtica vocación internacional. Como ejemplos hemos utilizado nuestras sedes de Ostfildern (Alemania) y Cork (Irlanda): en la sede central trabajan personas de 27 nacionalidades diferentes. Más destacable aún son las 22 nacionalidades que se concentran en la sede de Cork en Irlanda, mucho más pequeña. La pluralidad y el respeto por otras culturas y religiones están entre los principales valores de Pilz.

Perspectivas para el ejercicio 2024

2024 será un año lleno de desafíos, aunque los indicios apuntan ahora en la dirección contraria. Hemos comenzado con un bajo nivel de pedidos, que se traduce en una infrautilización de las capacidades de producción. Partimos de la base de que seguirá siendo así en los próximos meses debido al exceso de existencias y a la consiguiente reducción de los inventarios. Nos apoyaremos en nuestros innovadores productos y servicios para superar los desafíos que nos esperan hasta el siguiente año. Todos nuestros trabajadores, tanto en la sede central como en las sucursales y filiales internacionales, son personas con una profunda pasión por los temas en los que trabajan al servicio de nuestros clientes.



Leyenda: Susanne Kunschert, socia administradora (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Encontrará texto e imágenes para descargar en:

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

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz es proveedor mundial de productos, sistemas y servicios de técnicas de automatización. Como pionero en automatización segura, Pilz garantiza la seguridad de las personas, de las máquinas y del medio ambiente. Además de la sede central en Ostfildern (Stuttgart), esta empresa familiar fundada en 1948 cuenta hoy con 2500 empleados en 42 filiales y sucursales distribuidas por todos los continentes.

El líder tecnológico ofrece una gama de soluciones de automatización completas para seguridad (Safety) y protección industrial (Industrial Security) a pie de máquina. El abanico incluye sensores, tecnología de control y accionamiento y sistemas para comunicación, diagnóstico y visualización industrial. Una oferta internacional de servicios que incluye asesoramiento, ingeniería y cursos de formación completa el programa. Las soluciones de Pilz se emplean no solo en la construcción de máquinas e instalaciones, sino también en muchos otros sectores, como la intralogística, el embalaje, la tecnología ferroviaria y la robótica.

Pilz en las redes sociales

En nuestros medios sociales ofrecemos información general relacionada con la empresa y las personas que trabajan en Pilz e informamos sobre los actuales desarrollos en el campo de la tecnología de automatización.



<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>

Contacto para la prensa

Martin Kurth

Prensa corporativa y especializada

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prensa especializada

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de