

Mensagem jornalística

Sucesso baseado em valores – valores geram futuro

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

Ostfildern, 01.10.2015 -

O ano de 2015 é especialmente memorável para a Pilz: - Inauguração da primeira unidade fabril fora da Europa, em Jintan, na China - Nova construção do Centro de Produção e Logística Peter Pilz em Ostfildern e ampliação para o Campus Pilz - O novo logotipo destaca visualmente a posição como fornecedor de soluções completas para segurança e automação. - A Pilz lança no mercado o software de visualização PASvisu de fabricação própria e baseado na web - Neste ano, pela primeira vez, o número de colaboradores passará de 2.000. Portanto, os sinais da Pilz apontam para o crescimento. A base são valores e convicções fundamentais.

Assim como na vida privada, a convivência na empresa é impregnada por regras comuns e convenções comportamentais e está baseada em valores tradicionais fundamentais. Na Pilz, estes valores baseiam-se em raízes cristãs. Fazem parte dos valores vivenciados a valorização recíproca e o tratamento mútuo respeitoso, como também a franqueza e a abertura, a lealdade e a confiabilidade e, ainda, a prestatividade e o empenho. Está ancorado no perfil da linha de condução o colaborador atuante na empresa e de atitudes responsáveis. Como empresa familiar, a Pilz define-se por seus colaboradores. A postura diante do mercado e dos clientes é impregnada de confiança, confiabilidade e coragem.

A confiança é um dever

Os produtos e as soluções da Pilz há muitos anos preocupam-se com a segurança das pessoas em locais nos quais haja possibilidade de movimentos ou ocorrências perigosas, como, por exemplo, em prensas ou máquinas CNC nos pavilhões de fábricas ou em ambientes abertos, funiculares, parques de diversão, teatros, sistemas ferroviários ou grandes prédios. A premissa para isso é a confiança na tecnologia da Pilz, e esta é uma responsabilidade muito grande.

Coragem para inovar

A Pilz oferece soluções de automação completas na competência principal da segurança – desde sistemas de sensores, controles até sistemas de atuadores. Por isso, a partir deste ano, uma visualização sob medida está complementando o portfólio.

Com a solução de visualização baseada na internet PASvisu, o usuário visualiza toda a automação. A aplicação desta solução de software baseada na internet abre novas possibilidades de operação de máquinas, observação, análise e manutenção. Decisivo para a eficiência de uma solução de visualização é a sua incorporação no conceito de segurança de uma instalação. Foi justamente esta filosofia que nos guiou desde o início do desenvolvimento do PASvisu em 2012: os usuários das soluções de controle Pilz podem acessar o conjunto completo de dados do controle da máquina para tarefas de visualização e, dessa maneira, operar, diagnosticar e observar completamente as instalações.

Assim como todos os seus produtos principais, o desenvolvimento do PASvisu foi totalmente feito pela Pilz em sua própria casa: com um time de desenvolvedores e engenheiros de Ostfildern e do Centro de desenvolvimento de softwares de Cork, na Irlanda. Além

da competência e dos recursos necessários, tais desenvolvimentos próprios caros requerem, em primeiro lugar, coragem. Coragem porque, mesmo com todos os planejamentos e prognósticos, não existe uma garantia para o êxito. Uma novidade de produto passa a ser uma inovação somente depois que o mercado a aceitou. Unicamente a liderança em tecnologia ainda não faz de uma empresa um sucesso. A satisfação com tecnologia e inovação na Pilz coloca asas a esta coragem a fim de chegar à inovação.

A Indústria 4.0 necessita de confiabilidade

Nas últimas décadas, a Pilz acumulou um rico tesouro em experiências por meio do desenvolvimento de novos produtos, implementação de aplicações e colaboração ativa em diversos grêmios de normatização, sendo que tudo isso ajuda a administrar os desafios do futuro com a palavra-chave: Indústria 4.0.

O desenvolvimento se processa em etapas. Quem se lembra da associação dos sistemas mecânicos com os sistemas eletrônicos sabe que isso não se processou sem atritos e sem reservas mútuas. Do mesmo modo será com a Indústria 4.0. Que o crescente aumento da conectividade e a entrada da internet nos pavilhões das fábricas é um processo trabalhoso, isso mostram as discussões atuais em torno dos padrões necessários.

Começando nos anos 1980 e 1990 e estendendo até hoje, a Pilz marcou e marca decisivamente a padronização na área de segurança de máquinas e escreveu parte da história industrial, como é confirmado por uma instituição independente.

Estabelecemos em conjunto a Indústria 4.0

Com confiança, confiabilidade e coragem, a Pilz também pretende participar ativamente na estruturação do futuro no que se refere ao

tema Indústria 4.0. Pelo trabalho cooperativo com a Forschungsunion do governo alemão, a empresa de médio porte participou na estruturação da Indústria 4.0 desde o começo. Lá, no grêmio central de pesquisas políticas e de assessoria, para o qual a diretora-sócia Susanne Kunschert foi convocada em 2010, nasceu o projeto de futuro da Indústria 4.0. A Pilz empenhou-se com êxito para que a segurança estivesse agora ancorada às recomendações das ações encaminhadas para o governo alemão como sendo um fator crítico para o sucesso da Indústria 4.0. Hoje, e também no futuro, trabalhamos em grêmios, tais como a Allianz Industrie 4.0 do Estado de Baden-Württemberg e as plataformas de pesquisa SmartFactory KL, na criação de padrões comuns e viáveis – sempre visando a proteção e a segurança.

A Pilz conhece o processo necessário para elaborar tais padrões: a empresa ajudou na configuração deste processo no tema segurança de máquinas desde o início e também nas décadas seguintes. Atualmente, os usuários e fabricantes de máquinas podem confiar nas normas e diretrizes estabelecidas. A Pilz orgulha-se disso, pois trata-se de um valor inestimável de nossa indústria moderna.

Este processo de padronização também é necessário para a segurança. A Indústria 4.0 necessita de padrões de segurança confiáveis, caso contrário, as soluções serão impraticáveis. Como representante de segurança, a Pilz vê nisso uma tarefa muito importante para os próximos anos, que deve ser administrada em conjunto.

Dar espaço aos valores

O mercado da automação é extremamente vivo e exige de empresas como a Pilz o contínuo aperfeiçoamento. Para que os

valores em comum, tais como a confiança, a confiabilidade e a coragem, bem como uma cultura de liderança correspondente possam desenvolver-se e ser vivenciados, eles precisam de espaço, tanto mental quanto físico.

Com o novo Centro de Produção e Logística Peter Pilz, a Pilz criou este espaço. O requisito era construir um prédio que atendesse às exigências atuais e futuras da tecnologia e do meio ambiente. A Pilz deseja criar um clima agradável, considerando tanto a proteção do meio ambiente, dos arredores da zona residencial limítrofe e do distrito industrial, como também dentro da própria Pilz. No novo Centro de Produção e Logística, as pessoas deverão sentir-se bem, tanto os colaboradores como os visitantes.

O prédio é apenas a construção. São as pessoas que enchem o prédio com vida, conferindo a ele um significado. Foi a partir desta ideia que, juntamente com o Centro de Produção e Logística, surgiu também o Campus Pilz. Produção e setores diretamente a ela ligados sob um mesmo teto, todos os setores sobre um mesmo terreno: a transferência da Produção, juntamente com o Recebimento de Materiais, Expedição e Almoxarifado para o novo prédio aumenta e melhora o ambiente de trabalho dos demais setores, principalmente a Engenharia de Produto, que encontrou na antiga Produção um lugar para seus laboratórios e escritórios.

O campus dos caminhos curtos

É difícil quantificar esta proximidade e a qualidade resultante do trabalho conjunto no campus dos caminhos curtos. Todos os setores recebem constantemente informações em resposta aos seus trabalhos, resultando em uma compreensão mútua do trabalho do outro. A transparência aumenta. Problemas de interface entre grupos individuais são reduzidos. Portanto, os caminhos são

vistos como curtos não somente no que diz respeito ao espaço físico, mas também mentalmente. Criamos condições que são simplesmente boas. Com base em seus valores, a Pilz pode dar espaço aos seus colaboradores para que possam trabalhar juntos suando a camisa.

Que esta orientação baseada em valores vale a pena economicamente falando, isso é constatado pelo desenvolvimento econômico da nossa empresa: nos três primeiros semestres, a Pilz conseguiu atingir totalmente as suas metas de faturamento e, assim, em 2015 a empresa parte de um bom crescimento, semelhante a 2014. A Pilz permanece no curso do desenvolvimento também no que se refere ao número de colaboradores que, neste ano, pela primeira vez será superior a 2.000. Valores geram futuro!

Contato

Martin Kurth
Imprensa corporativa e especializada

Alemanha

Telefone: +49 711 3409-158

E-mail: m.kurth@pilz.de

Sabine Karrer
Imprensa especializada

Alemanha

Telefone: +49 711 3409-7009

E-mail: s.skaletz-karrer@pilz.de

Stephan Marban
Relações públicas

Áustria

Telefone: +43 1 7986263-13

E-mail: s.marban@pilz.at

Manuela Bernasconi
Relações públicas

Suíça

Telefone: +41 62 88979-33

E-mail: m.bernasconi@pilz.ch

Você pode encontrar textos e imagens em www.pilz.com também para download. Para ir diretamente às páginas da internet relevantes no centro de imprensa, insira o seguinte código da Web na busca da página inicial.: **85385**

A Pilz nas redes sociais

Em nossos canais nas mídias sociais, fornecemos a você informações gerais sobre a empresa e as pessoas da Pilz e informamos sobre acontecimentos atuais na área da Tecnologia de Automação.



<https://www.facebook.com/pilzdoBrasil/?ref=ts&fref=ts>



https://twitter.com/Pilz_INT



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



https://plus.google.com/+Pilz_INT/posts



<https://www.linkedin.com/grp/home?gid=5051658>

Contato para jornalistas

Gabriela Santos

Contato da imprensa

+ 55 11 4942-7040

g.santos@pilz.com.br