

Mensagem jornalística

Ampliação da sede, transformando-a no Campus Pilz – Renate Pilz: “Valores constroem o futuro” Inaugurado o Centro de Produção e Logística Peter Pilz

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

Ostfildern, 01.10.2015 -

A empresa de automação Pilz inaugurou o Centro de Produção e Logística Peter Pilz em sua sede em Ostfildern. A nova construção, com uma área total de aproximadamente 13.500 m², no valor de 20 milhões de euros, é o maior investimento individual na história da empresa familiar. Desse modo, a empresa amplia não apenas sua área de produção em 50 por cento, mas também sua sede, transformando-a no Campus Pilz.

O Centro de Produção e Logística Peter Pilz foi construído em 16 meses. Com uma área de produção de 6.900 m², uma área administrativa de aproximadamente 4.000 m² e áreas adjacentes de 2.600 m², o prédio oferece lugar para 390 colaboradores. Além da Produção e da Logística, o centro também abriga sob o mesmo teto todos os setores ligados à Produção, entre eles, a Engenharia de Produção, a Tecnologia de Informação, a Gestão da Qualidade e Compras.

“Alegramo-nos muito de ter investido justamente aqui na sede, podendo dar continuidade ao nosso crescimento. Por um lado, porque estamos profundamente enraizados nesta região. Por outro, ampliamos a nossa sede, transformando-a no Campus Pilz, onde todos os setores trabalham estreitamente em conjunto para o bem

dos nossos clientes. Esta cooperação é muito importante para o sucesso da nossa empresa familiar”, declarou Renate Pilz por ocasião da inauguração festiva diante de cerca de 200 convidados.

“O Campus torna claro que os valores constroem o futuro” salientou Renate Pilz. “Confiança, confiabilidade e coragem para inovações são fatores de sucesso muito importantes na Pilz.” Em 26 de setembro de 2015, precedeu à inauguração oficial uma festa com os colaboradores para a abertura do prédio.

Na nova unidade fabril, a Pilz produz comutadores, controles, sensores e tecnologia de acionamento para segurança e automação. Esses produtos são utilizados não somente em pavilhões de fábricas, por exemplo, em prensas, máquinas-ferramenta ou robôs industriais, mas também na tecnologia de sistemas ferroviários, na automação de prédios ou para o controle de bondes, por exemplo, no bonde do Pão de Açúcar no Rio de Janeiro e em parques de diversões, como no Prater, em Viena.

Fábrica mutável

No novo prédio, a Pilz valoriza muito o ambiente de trabalho ergonômico para os colaboradores e um layout de produção flexível. Por isso, o ambiente de trabalho na Produção foi otimizado já durante a fase de planejamento, em workshops interdisciplinares com o setor de Engenharia de Produção e os colaboradores da Produção, a fim de criar processos de produção eficientes e ergonômicos. Nos escritórios, as salas climatizadas proporcionam um conceito de acústica inteligente com absorvedores acústicos, tais como divisórias de salas de estrutura transparente e aquecimento do piso, visando um clima de trabalho agradável.

Assim como nos demais prédios, também o tema ecologia ocupa

um papel muito importante no Campus da Pilz: geotermia do subsolo, isolamento altamente eficiente do prédio, bem como reaproveitamento de calor significam alta eficiência energética e baixa emissão de CO2.

No pavilhão de concepção arquitetônica aberta, praticamente sem colunas, os processos de produção podem ser estruturados de modo ideal e flexível. Cada uma das unidades de produção está disposta em forma de U, a fim de assegurar o fluxo rápido de mercadorias e informações.

Indústria 4.0: a Pilz aposta na conectividade

Na Pilz, este fluxo de informações está sob a influência da Indústria 4.0: a produção na Pilz está conectada com os processos e procedimentos precedentes e posteriores. Na produção que era realizada até o momento, já eram utilizados processos produtivos apoiados por TI, como, por exemplo, um suporte de peças de trabalho inteligente compatível com RFID. Estes processos de produção foram aceitos e agora complementados aos poucos. Em Ostfildern, a Pilz está otimizando o controle da fabricação mediante a coleta e o processamento programado dos dados de máquinas. Isso evita problemas operacionais e tempos de parada.

Futuramente, os documentos de trabalho serão salvos em uma nuvem Pilz, a fim de se manterem sempre atualizados e disponíveis em tempo real em dispositivos terminais móveis. Outras preparações concretas para conexão de TI e produção surgem na “Fábrica de ideias Pilz 4.0”: lá, os especialistas de TI e da tecnologia de produção encontram recursos para a implementação da Indústria 4.0 na Pilz.

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.: **85356**

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