

A empresa metalúrgica Riguzzi em Felben conseguiu conectar e digitalizar seus processos internos sem problemas. Fator central de sucesso: o software modular TruTops Fab em combinação com várias máquinas da TRUMPF.



Riguzzi AG

www.riguzziag.ch

O Grupo suíço Riguzzi se vê como um parceiro para todos os desafios no processamento de metal e plásticos. Em três locais de operação em Thurgau, a empresa possui os recursos necessários e maquinários modernos para responder com flexibilidade às solicitações dos clientes e garantir prazos de entrega curtos. Fundado em 1980 por Guido Riguzzi, Andreas Riguzzi expandiu o grupo de empresas e já é a segunda geração que o administra.



SETOR
Metalúrgica



**NÚMERO DE
FUNCIONÁRIOS**
130



LOCAL DE OPERAÇÃO
Felben, Suíça

PRODUTOS TRUMPF

■ TruBend Center 7030 TruBend 7036 TruBend 7050 TruBend 5320 TruMatic 6000
TruLaser 3040 fiber TruMark 5010 TruConnect

Desafio

O proprietário da empresa, Andreas Riguzzi, decidiu investir em um galpão de produção adicional para a montagem de conjuntos. O metalúrgico também adquiriu várias outras máquinas de processamento de chapas da TRUMPF. No entanto, faltou organização interna para os dados de produção. O software autoprogramado com base em um banco de dados geralmente disponível foi sobrecarregado pelo número crescente de acessos.



"Conseguimos reduzir nosso tempo, esforço e custos organizacionais em até 50% através da digitalização."

ANDREAS RIGUZZI
PROPRIETÁRIO DA EMPRESA RIGUZZI AG



Solução

Em estreita cooperação com a TRUMPF Suíça, Riguzzi encontrou o software TruTops Fab da TRUMPF que foi perfeitamente adaptado aos seus requisitos. Ele o instalou junto com o investimento em um dobradeira e máquina laser da TRUMPF. O TruTops Fab possui uma estrutura modular para que o usuário possa instalar os módulos necessários em sua situação específica para suas necessidades atuais. Desta forma, todos os processos internos no processamento de chapas podem ser digitalizados individualmente.

Implementação

Há dois anos, a digitalização com TruTops Fab da TRUMPF é comprovada na Riguzzi. Os operadores de máquina e programadores também estão satisfeitos com o software. Eles lidaram bem com a mudança em relação ao pedido anteriormente usual e às folhas de dados e aos cartões que os acompanham na produção. Nas oficinas, os funcionários aprenderam a inserir dados em conexão com o software nesses dispositivos de comunicação digital, para selecionar e ler os dados do pedido. Durante esta fase de aprendizagem, a TRUMPF fornece suporte intensivo com seminários personalizados, cursos de treinamento e workshops.



Perspectiva

Andreas Riguzzi investiu recentemente em outras máquinas da TRUMPF, incluindo uma TruBend 7036 com força de prensa de 360 kN, uma TruBend 7050 com força de prensa de 500 kN e uma TruBend de 1530 mm de comprimento de dobra. O fator decisivo para o investimento não foram tanto as velocidades de trabalho das máquinas, mas sobretudo as possibilidades de networking digital.

No próximo ano, Andreas Riguzzi quer avançar o próximo salto. Para isso, já trabalha em estreita colaboração com a Smart Factory Consulting da TRUMPF. A visão sistemática de fora e a expertise de projetos de clientes em todo o mundo ajudam Andreas Riguzzi a validar suas ideias e a desenvolver juntos conceitos orientados para a solução.

Segundo Riguzzi, a TRUMPF é e continuará sendo o melhor parceiro para as médias empresas, principalmente no que se refere a assessoria, treinamento e instalação de sistemas vinculados à Indústria 4.0.

Saiba mais sobre os produtos



TruBend Série 5000

A TruBend Série 5000 é a dobradeira da TRUMPF mais bem sucedida no mundo todo. Desde a programação e a configuração até à dobra efetiva, a produção com esta máquina com prensa-dobradeira é inigualável.



[Zum Produkt](#)



TruBend Série 7000

A TruBend Série 7000 é um exemplo da interação perfeita entre o ser humano e a máquina: altas velocidades e valores de aceleração da dobradeira garantem uma produtividade geral de ponta relacionada a condições de trabalho ideais.



[Zum Produkt](#)



TruBend Center 7030

O TruBend Center 7030 processa suas chapas de maneira totalmente automática. Um manipulador de peças rotativo faz o giro e o deslocamento das peças de trabalho e funciona com muita rapidez.



[Zum Produkt](#)



TruMatic 6000

A TruMatic 6000 é uma máquina versátil com tecnologia sofisticada de laser e de puncionamento. A potência elevada do cabeçote de puncionamento e laser garante uma produtividade muito alta. Além disso, a máquina impressiona pela qualidade de corte sensacional do laser de CO₂. Um conceito bem planejado e diversas opções garantem a alta eficiência energética.



[Zum Produkt](#)



TruLaser série 3000

Como verdadeiros multitalentos no corte a laser, as máquinas da TruLaser Série 3000 são atraentes pela sua flexibilidade e confiabilidade.



[Zum Produkt](#)



TruMark Série 5000

Baseada em laser de fibra, o TruMark Série 5000 se destaca pela combinação ideal de alta potência, altas frequências e duração do pulso ajustável. O laser de gravação de alta potência foi concebido para aplicações exigentes, com alta demanda de potência e tempos de ciclo rápidos.



[Zum Produkt](#)



TruTops Boost

Aumente seu desempenho com um botão com o software excepcional para a construção 3D e a programação de máquinas laser, puncionadeiras, máquinas de puncionamento e corte a laser combinadas e dobradeiras.



[Zum Produkt](#)



TruConnect

Independentemente de você já estar dando grandes passos rumo ao futuro em rede de sua empresa ou ainda estar no início – o objetivo é claro: estar pronto para o aumento contínuo de complexidade e redução constante do tamanho dos lotes no processamento de chapas. Com nosso mundo inovador de soluções TruConnect, você pode implementar passo a passo sua Smart Factory. Não há dois caminhos iguais, porque o TruConnect combina componentes individuais para criar soluções individuais para você.



[Zum Produkt](#)

