

# Um passo à frente

Em 2015, Ngo Sach Vinh fundou a Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, ou abreviadamente SAVIMEC. Ele expande propositadamente o portfólio da empresa e o know-how de seus funcionários e, em poucos anos, transforma a empresa em um dos principais fornecedores de processamento de chapas do Vietnã. Para se destacar da concorrência, Ngo Sach Vinh focou desde o início em tecnologias modernas e investiu em máquinas de alta produtividade da TRUMPF. O empresário reage à crescente demanda por corte de tubos a laser no Vietnã comprando uma TruLaser Tube 5000 fiber. "Com esse sistema, além de atendermos às necessidades de nossos clientes atuais com rapidez e qualidade, conquistamos novos clientes com a ampliação de nosso portfólio", explica.

## SAVIMEC

[www.savimec.vn](http://www.savimec.vn)



A empresa Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, abreviadamente SAVIMEC, foi fundada em 2015 por Ngo Sach Vinh. Em poucos anos, a empresa de processamento de chapas se tornou um dos principais fornecedores do Vietnã. Com a construção de um galpão de produção de 12.000 metros quadrados no meio do importante triângulo econômico de Hanói, Quang Ninh e Hai Phong, Ngo Sach Vinh estabeleceu um marco no desenvolvimento da SAVIMEC em 2017. Desde o início, o empresário focou em tecnologias modernas e na melhor qualidade de fabricação e, em 2018, investiu nas primeiras máquinas da TRUMPF. A SAVIMEC atende a clientes de diversos setores, incluindo automotivo, ar condicionado, telecomunicações e eletrônicos. O corte de tubos a laser também faz parte do portfólio da empresa desde 2021. A SAVIMEC oferece assim aos seus clientes uma gama completa de serviços ao longo da cadeia de processos da chapa.

---

SETOR	NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS	LOCAL DE OPERAÇÃO
Processamento de metal	60	Tu Sơn, Provinz Bac Ninh (Vietnã)

---

#### PRODUTOS TRUMPF

- TruLaser Tube 5000 fiber
- TruBend Center 7030
- TruLaser 5030 fiber
- TruLaser 2030
- TruPunch 2000
- TruBend 5085
- TruBend 7036
- TruBend 1100
- TruPunch 5000

#### APLICAÇÕES

- Corte a laser
- Dobra
- Puncionamento
- Processamento de tubo

#### Desafios

Empresas metalúrgicas que operam internacionalmente são raras no Vietnã. Mas a SAVIMEC é uma delas. Desde que a empresa foi fundada em 2015, o diretor executivo e proprietário, Ngo Sach Vinh, expandiu e transformou propositadamente e continuamente a empresa em uma empresa de processamento de chapas de última geração. Além de acumular know-how em tecnologias modernas, ele conta com máquinas da TRUMPF. "Eu queria poder entregar produtos excepcionais, de qualidade perfeita, e isso envolve investir em máquinas altamente produtivas que podem fazer isso", explica ele. Para atender à crescente demanda por corte de tubos a laser no Vietnã, em 2021, o empresário opta novamente pela TRUMPF e investe em uma TruLaser Tube 5000 fiber. Com essa máquina automatizada, ele não só atende os clientes existentes, mas também deseja conquistar novos clientes expandindo seu portfólio. "Produtividade e qualidade de processamento eram especialmente importantes para mim", diz Ngo Sach Vinh, explicando sua decisão. "Além disso, a máquina deve ser flexível para processar vários tipos de materiais em diferentes espessuras."



"Com TruLaser Tube 5000 fiber, nós não apenas atendemos às exigências dos nossos clientes existentes com rapidez e a melhor qualidade, como também ganhamos novos clientes."

**NGO SACH VINH**  
PROPRIETÁRIO E CEO, SAVIMEC



#### Soluções

Rapidez, precisão e qualidade. Esses são os requisitos que são o foco de Ngo Sach Vinh. E esses requisitos são atendidos pela TruLaser Tube 5000 fiber. "Apenas alguns prestadores de serviços no Vietnã podem oferecer corte de tubos a laser. Por isso era importante para mim entrar no mercado imediatamente com uma máquina altamente produtiva", explica o chefe da SAVIMEC, que continua:

"Fiquei animado com a opção Rapid Cut, que oferece velocidades de avanço que nenhuma máquina comparável consegue atingir. Isso aumenta consideravelmente nossa produtividade, principalmente com paredes finas." O alto grau de automação do sistema também é muito importante para o empresário. Apesar de ter funcionários altamente qualificados, ele trabalha para reduzir ao máximo a intervenção manual na produção. "Com o pacote de roscas da TruLaser Tube 5000 fiber, podemos inserir roscas de maneira totalmente automática. Isso elimina várias etapas de processamento manual para meus funcionários. Em vez disso, eles podem realizar outros trabalhos", diz Vinh. Além de uma ampla gama de materiais, a SAVIMEC também processa uma grande variedade de tubos. Sach Vinh explica: "Processamos tubos quadrados, redondos e ovais com diferentes diâmetros. O mandril autocentrante da TruLaser Tube 5000 fiber nos permite processar sem necessidade de conversão. O monitoramento do sensor garante que os tubos sejam fixados corretamente na máquina. Isso economiza tempo e traz a alta precisão de processamento que nossos clientes esperam."

## Implementação

"Desde que comprei minha primeira máquina TRUMPF há quase cinco anos, não confiei apenas nas máquinas mais modernas, mas também no conhecimento dos especialistas e no excelente serviço", explica Ngo Sach Vinh. E ele obtém tudo isso localmente, diretamente dos funcionários da filial da TRUMPF no Vietnã. "Três funcionários foram treinados para operar a TruLaser Tube 5000 fiber", explica o chefe da SAVIMEC e acrescenta. "Técnicos experientes e instrutores de software da TRUMPF fizeram isso aqui diretamente na produção. Não poderia ser mais confortável."



## Perspectiva

A qualidade, a produtividade e a confiabilidade convencem, como bem sabe Ngo Sach Vinh: "Isso me dá uma vantagem competitiva decisiva. As máquinas, e também as vantagens em termos de serviços e consultoria, que um parceiro da TRUMPF também me oferece no Vietnã me ajudam a ampliar ainda mais essa liderança." Ngo Sach Vinh continua trabalhando a todo vapor na automação e sincronização de seus processos de produção. E ele deixa claro: "Quero que a SAVIMEC se torne a maior fabricante terceirizada do Vietnã e seja competitiva internacionalmente. Os primeiros passos já foram dados: agora também exportamos produtos para os EUA e Europa."

