

# Ett steg före

2015 grundade Ngo Sach Vinh Sao Viet företaget Technology Mechanical Joint Stock Company, eller SAVIMEC förkortat. Målmedvetet utökade han företagets portfölj och sina anställdas kunskap och gjorde på bara några år företaget till en av de ledande plåtbearbetningsleverantörerna i Vietnam. För att sticka ut från konkurrenterna koncentrerade sig Ngo Sach Vinh redan från början på modern teknologi och investerade i högproduktiva maskiner från TRUMPF. På den ökande efterfrågan på rörlaserskärning i Vietnam reagerade entreprenören med att skaffa en TruLaser Tube 5000 fiber. "Med denna anläggning kan vi uppfylla våra befintliga kunders krav snabbt och i utmärkt kvalitet och vi har genom att utöka vår portfölj dessutom vunnit nya kunder", förklarar han.

## SAVIMEC

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



Företaget Technology Mechanical Joint Stock Company, eller SAVIMEC förkortat, grundades 2015 av Ngo Sach Vinh. På bara några år har plåtbearbetningsföretaget utvecklats till en av de ledande leverantörerna i Vietnam. Genom att bygga en 12 000 kvadratmeter stor produktionshall mitt i den viktiga ekonomiska triangeln Hanoi, Quang Ninh och Hai Phong satte Ngo Sach Vinh 2017 en milstolpe i SAVIMECs utveckling. Redan från början koncentrerade sig Ngo Sach Vinh på modern teknologi och investerade 2018 i de första maskinerna från TRUMPF. SAVIMEC levererar till kunder från olika branscher, bland annat fordon, klimatteknik, telekommunikation och elektronik. Sedan 2021 är även rörlaserskärning en del av företagets portfölj. SAVIMEC erbjuder därmed sina kunder ett komplett utbud av tjänster längs processkedjan plåt.

---

BRANSCH	ANTAL MEDARBETARE	UPPSTÄLLNINGSPLATS
Metallbearbetning	60	Tu Son, provins Bac Ninh (Vietnam)

---

#### TRUMPF-PRODUKTER

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

#### TILLÄMPNINGAR

- Laserskärning
- Bockning
- Stansning
- Laser-rörbearbetning

### Utmaningar

Metallbearbetningsföretag som verkar internationellt är sällsynta i Vietnam. Men SAVIMEC är ett av dem. Sedan företaget grundades 2015 har den verkställande direktören och ägaren Ngo Sach Vinh målmedvetet och kontinuerligt förvandlat företaget till ett toppmodernt plåtbearbetningsföretag. Förutom ökad kunskap inom modern teknologi satsar han på en maskinpark från TRUMPF. "Jag ville kunna leverera exceptionella produkter med perfekt kvalitet och detta inkluderar investeringar i högproduktiva maskiner, som kan uppfylla detta", förklarar han. För att möta den ökande efterfrågan på rörlaserskärning i Vietnam väljer entreprenören TRUMPF igen och investerar 2021 i en TruLaser Tube 5000 fiber. Med denna automatiserade maskin serverar han inte bara sina befintliga kunder, utan vill också vinna nya kunder genom att utöka sin portfölj. "Produktivitet och bearbetningskvalitet var särskilt viktigt för mig", förklarar Ngo Sach Vinh sitt beslut. "Dessutom måste maskinen vara flexibel för att kunna bearbeta många olika typer av material i olika tjocklekar."



"Med TruLaser Tube 5000 fiber kan vi uppfylla våra befintliga kunders krav snabbt och i utmärkt kvalitet och vi har dessutom vunnit nya kunder."

**NGO SACH VINH**  
ÄGARE OCH VD, SAVIMEC



### Lösningar

Snabbt, exakt och kvalitativt. Det är dessa krav som är i fokus för Ngo Sach Vinh. TruLaser Tube 5000 fiber uppfyller dem. "Endast ett fåtal kontraktstillverkare i Vietnam kan erbjuda rörlaserskärning. Så det var viktigt för mig att komma in på marknaden med en högproduktiv maskin direkt", förklarar SAVIMEC-chefen och fortsätter. "Jag blev imponerad av optionen Rapid Cut, som ger matningshastigheter som ingen jämförbar maskin uppnår. Detta ökar vår produktivitet avsevärt, särskilt med tunna väggar." Den

höga automatiseringsgraden i systemet är också mycket viktig för entreprenören. Trots att han har högt kvalificerade medarbetare arbetar han för att minska manuella ingrepp i produktionen så mycket som möjligt. "Med gängpaketet till TruLaser Tube 5000 fiber kan vi sätta in gängor helt automatiskt. Detta eliminerar flera manuella bearbetningssteg för mina anställda. Istället kan de göra annat", säger Vinh. Förutom ett brett utbud av material, bearbetar SAVIMEC också en mängd olika rör. Sach Vinh förklarar: "Vi bearbetar fyrkantiga, runda och ovala rör med olika diametrar. Den självcenterande chucken i TruLaser Tube 5000 fibern gör det möjligt för oss att bearbeta utan omriggning. Sensorövervakningen säkerställer att rören är korrekt spända i maskinen. Detta sparar tid och ger den exakta bearbetning som våra kunder förväntar sig."

## Genomförande

"Sedan jag köpte min första TRUMPF maskin för nästan fem år sedan har jag inte bara förlitat mig på de modernaste maskinerna, utan också på experternas kunskap och den fantastiska servicen", förklarar Ngo Sach Vinh. Och allt detta får han direkt på plats från de anställda på TRUMPF-filialen i Vietnam. "Jag lät utbilda tre anställda för att använda TruLaser Tube 5000 fibern", förklarar SAVIMEC-chefen och tillägger. "Erfarna tekniker och mjukvaruutbildare från TRUMPF gjorde detta hos mig i produktionen. Det kan inte vara bekvämare."



## Framtidsutsikter

Ngo Sach Vinh vet att kvalitet, produktivitet och tillförlitlighet övertygar: "Detta ger mig den avgörande konkurrensfördelen. Maskinerna, men också fördelarna i form av rådgivning och service, som en TRUMPF-partner också erbjuder mig i Vietnam, hjälper mig att ytterligare öka detta försprång." Ngo Sach Vinh fortsätter att arbeta med att automatisera och synkronisera sina produktionsprocesser. Och han säger: "Jag vill att SAVIMEC ska bli den största underleverantören i Vietnam och internationellt konkurrenskraftig. De första stegen har redan tagits, vi exporterar nu även produkter till USA och Europa."

