

Een stapje voor

In 2015 richtte Ngo Sach Vinh de Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company op, kortweg SAVIMEC. Doelbewust breidde hij het bedrijfsportfolio en de kennis van zijn medewerkers uit en maakte het bedrijf binnen enkele jaren tot een van de toonaangevende leveranciers van plaatbewerking in Vietnam. Om zich te onderscheiden van de concurrentie concentreerde Ngo Sach Vinh zich vanaf het begin op moderne technologieën en investeerde hij in zeer productieve machines van TRUMPF. De ondernemer speelde in op de toenemende vraag naar laser-buissnijden in Vietnam met de aanschaf van een TruLaser Tube 5000 fiber. "Met deze installatie kunnen we niet alleen snel en met de beste kwaliteit aan de eisen van onze bestaande klanten voldoen, we hebben met de uitbreiding van ons portfolio ook nieuwe klanten binnengehaald," vertelt Ngo Sach Vinh.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Het bedrijf Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, kortweg SAVIMEC, werd in 2015 opgericht door Ngo Sach Vinh. Binnen enkele jaren heeft het plaatbewerkingsbedrijf zich ontwikkeld tot een van de toonaangevende toeleveranciers in Vietnam. Met de bouw van een productiehal van 12.000 vierkante meter midden in de belangrijke economische driehoek Hanoi, Quang Ninh en Hai Phong, zette Ngo Sach Vinh in 2017 een mijlpaal in de ontwikkeling van SAVIMEC. De ondernemer richtte zich vanaf het begin op moderne technologieën en de beste productiekwaliteit en investeerde in 2018 in de eerste machines van TRUMPF. SAVIMEC levert aan klanten uit verschillende branches, waaronder automotive, airconditioning, telecommunicatie en elektronica. Ook het laser-buissnijden behoort sinds 2021 tot het portfolio van het bedrijf. SAVIMEC biedt zijn klanten dus het volledige scala aan diensten in de procesketen plaat.

BRANCHE	AANTAL MEDEWERKERS	LOCATIE
Metaalbewerking	60	Tu Son, Provincie Bac Ninh (Vietnam)

TRUMPF-PRODUCTEN

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

TOEPASSINGEN

- Lasersnijden
- Buigen
- Ponsen
- Laser-buisbewerking

Uitdagingen

Metaalverwerkende bedrijven die internationaal opereren zijn zeldzaam in Vietnam. Maar SAVIMEC is er zo een. Sinds de oprichting van het bedrijf in 2015 heeft directeur en eigenaar Ngo Sach Vinh het bedrijf doelbewust en voortdurend uitgebreid tot een hightech plaatbewerkingsbedrijf. Naast het opbouwen van kennis in moderne technologieën, vertrouwt hij op machines van TRUMPF. "Ik wilde uitzonderlijke producten van perfecte kwaliteit kunnen leveren en daarvoor moet ik investeren in zeer productieve machines die dat kunnen," legt hij uit. Om aan de toenemende vraag naar laser-buissnijden in Vietnam te voldoen, koos de ondernemer opnieuw voor TRUMPF en investeerde hij in 2021 in een TruLaser Tube 5000 fiber. Met deze geautomatiseerde machine bedient hij niet alleen zijn bestaande klanten, maar wil hij ook nieuwe klanten binnenhalen door zijn portfolio uit te breiden. "Productiviteit en verwerkingskwaliteit waren bijzonder belangrijk voor mij," legt Ngo Sach Vinh zijn beslissing uit. "Daarnaast moet de machine flexibel zijn om veel verschillende soorten materiaal in verschillende dikten te verwerken."



"Met de TruLaser Tube 5000 fiber kunnen we niet alleen snel en met de beste kwaliteit aan de eisen van onze bestaande klanten voldoen, we hebben ook nieuwe klanten binnengehaald."

NGO SACH VINH
EIGENAAR EN CEO, SAVIMEC



Oplossingen

Snelheid, nauwkeurigheid en kwaliteit. Dit zijn de eisen waar Ngo Sach Vinh zich op richt. De TruLaser Tube 5000 fiber biedt dit. "Slechts een paar contractfabrikanten in Vietnam kunnen laser-buissnijden aanbieden. Het was dus belangrijk voor mij om meteen met een zeer productieve machine de markt op te gaan," vertelt de SAVIMEC-directeur en vervolgt: "Ik was onder de indruk van de Rapid Cut-optie, die

verplaatsingssnelheden levert die geen enkele vergelijkbare machine kan evenaren. Dat verhoogt onze productiviteit aanzienlijk, zeker bij dunne wanden." Ook de hoge mate van automatisering van het systeem is voor de ondernemer erg belangrijk. Ondanks het feit dat hij over hooggekwalificeerde medewerkers beschikt, werkt hij eraan om handmatig ingrijpen in de productie zoveel mogelijk te reduceren. "Met het schroefdraadpakket van de TruLaser Tube 5000 fiber kunnen wij geheel automatisch schroefdraad inbrengen. Dit elimineert verschillende handmatige verwerkingsstappen voor mijn medewerkers. In plaats daarvan kunnen ze ander werk doen," zegt Vinh. Naast een breed scala aan materialen verwerkt SAVIMEC ook een grote verscheidenheid aan buizen. Sach Vinh legt uit: "We verwerken vierkante, ronde en ovale buizen met verschillende diameters. De zelfcenterende klauwplaat van de TruLaser Tube 5000 fiber stelt ons in staat om te bewerken zonder gereedschap. De sensorbewaking zorgt ervoor dat de leidingen correct in de machine worden geklemd. Dit bespaart ons tijd en zorgt voor de hoge bewerkingsnauwkeurigheid die onze klanten verwachten."

Realisatie

"Sinds ik bijna vijf jaar geleden mijn eerste TRUMPF-machine kocht, vertrouw ik niet alleen op de modernste machines, maar ook op de kennis van de experts en de geweldige service," zegt Ngo Sach Vinh. En dat krijgt hij allemaal direct ter plaatse van de medewerkers van de TRUMPF-vestiging in Vietnam. "Ik heb drie medewerkers laten trainen om de TruLaser Tube 5000 fiber te bedienen," zegt de CEO van SAVIMEC en voegt eraan toe: "Ervaren technici en softwaretrainers van TRUMPF hebben dit hier in de productie gedaan. Gemakkelijker wordt het niet."



Vooruitzichten

Kwaliteit, productiviteit en betrouwbaarheid zijn overtuigend, weet Ngo Sach Vinh: "Dit geeft mij het beslissende concurrentievoordeel. De machines, maar ook de voordelen op het gebied van advies en service die een TRUMPF-partner mij ook in Vietnam biedt, helpen mij om deze voorsprong verder uit te bouwen." Ngo Sach Vinh werkt op volle toeren aan de automatisering en synchronisatie van zijn productie processen. En hij zegt duidelijk: "Ik wil dat SAVIMEC de grootste contractfabrikant in Vietnam wordt en internationaal concurrerend is. De eerste stappen zijn al gezet, we exporteren nu ook producten naar de VS en Europa."

