

# O krok napřed

V roce 2015 zakládá Ngo Sach Vinh firmu Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, krátce: SAVIMEC. Cíleně vytváří a rozšiřuje portfolio firmy a know-how svých pracovníků a během několika let z ní vybuduje firmu nabízející zpracování plechu s předním postavením ve Vietnamu. Aby se zbavil konkurence, soustředí se Ngo Sach Vinh od začátku na moderní technologie a investuje do vysoce produktivních strojů od TRUMPF. Na rostoucí poptávku po řezání trubek laserem ve Vietnamu reaguje firma pořízením TruLaser Tube 5000 fiber. „S tímto zařízením můžeme nejenom rychle a v nejlepší kvalitě splnit požadavky našich stávajících zákazníků, ale tímto rozšířením našeho portfolia jsme také získali nové zákazníky“, vysvětluje.

## SAVIMEC

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



Firma Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, krátce SAVIMEC, byla v roce 2015 založena jejím majitelem Ngo Sach Vinh. Během pár let se závod na zpracování plechu vyvinul v předního nabízejícího ve Vietnamu. Stavbou velké výrobní haly o velikosti 12.000 metrů čtverečních uprostřed důležitého hospodářského trojúhelníku Hanoi, Quang Ninh a Hai Phong stanovuje Ngo Sach Vinh v roce 2017 milník ve vývoji SAVIMEC. Od začátku se podnikatel soustředí na moderní technologie a nejlepší kvalitu výroby a investuje v roce 2018 do prvních strojů od TRUMPF. SAVIMEC dodává zákazníkům z různých oborů, mimo jiné z oblasti automobilového průmyslu, klimatizační techniky, telekomunikací a elektroniky. Od roku 2021 patří také řezání trubek laserem k portfoliu firmy. Tím nabízí SAVIMEC svým zákazníkům kompletní spektrum služeb v rámci procesního řetězce plech.

---

### ODVĚTVÍ

Zpracování kovů

### POČET ZAMĚSTNANCŮ

60

### STANOVIŠTĚ

Tu Son, provincie  
Bac Ninh  
(Vietnam)

---

#### PRODUKTY TRUMPF

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

#### POUŽITÍ

- řezání laserem
- ohýbání
- lisování
- obrábění trubek laserem

### Výzvy

Kovozpracujících firem, které jsou mezinárodně orientované, je ve Vietnamu dost málo. Ale firma SAVIMEC je takovou firmou. Od založení firmy v roce 2015 jednatel a majitel Ngo Sach Vinh firmu cíleně a kontinuálně utvářel ve vysoce moderní kovozpracující firmu. Kromě vytvoření know-how v oblasti moderních technologií, sází na strojový park od TRUMPF. „Chci jsem být schopen dodávat mimořádné produkty v perfektní kvalitě a k tomu patří investice do vysoce produktivních strojů, které to mohou zajistit“, vysvětluje. Aby bylo možné uspokojit rostoucí poptávku po řezání trubek laserem ve Vietnamu, rozhoduje se firma opět pro TRUMPF a investuje v roce 2021 do TruLaser Tube 5000 fiber. S tímto automatizovaným strojem obsluhuje nejenom své stávající zákazníky, ale chce rozšířením svého portfolia získat také nové zákazníky. „Pro mne byla produktivita a kvalita obrábění zvláště důležitá“, odvoduje Ngo Sach Vinh své rozhodnutí. „Kromě toho musí být stroj flexibilní, aby bylo možné zpracovávat mnoho různých druhů materiálu v rozdílných tloušťkách.“



"S TruLaser Tube 5000 fiber můžeme nejenom rychle a v nejlepší kvalitě splnit požadavky našich stávajících zákazníků, ale tímto rozšířením našeho portfolia jsme také získali nové zákazníky."

**NGO SACH VINH**

VLASTNÍK A VÝKONNÝ ŘEDITEL, SAVIMEC



### Řešení

Rychlost, přesnost a kvalita. To jsou požadavky, na které se zaměřil Ngo Sach Vinh. Stroj TruLaser Tube 5000 fiber je splňuje. „Pouze málo zakázkových výrobců ve Vietnamu může nabízet řezání trubek laserem. Proto pro mne bylo důležité vstoupit hned na trh s vysoce produktivním strojem“, vysvětluje šéf SAVIMEC a pokračuje. „Opce Rapid Cut mě nadchla, poskytuje rychlosti posuvu, kterých nedosáhne žádný srovnatelný stroj. Především u tenkých tloušťkách státn se značně zvyšuje naše produktivita.“ Velmi

důležitý je pro firmu také vysoký stupeň automatizace zařízení. I když má kvalifikované pracovníky, pracuje na tom, aby co nejvíce omezil manuální zásahy při výrobě. „Se závitovacím pakemem TruLaser Tube 5000 fiber můžeme plně automaticky vytvářet závity. Tak mým pracovníkům odpadá několik manuálních kroků obrábění. Místo toho mohou zařídit jiné práce“, vypráví Vinh. Kromě velké šíře nabídky u materiálů zpracovává SAVIMEC také vysokou varianci trubek. Sach Vinh vysvětluje: „Zpracováváme hranaté, kulaté a oválné trubky s různými průměry. Samostředící sklíčidlo u TruLaser Tube 5000 fiber nám umožňuje zpracování zcela bez přestrojování. Kontrola senzorem zajistí, že jsou trubky správně upnuté do stroje. To nám ušetří čas a přinese vysokou přesnost obrábění, kterou očekávají naši zákazníci.“

## Realizace

„Od té doby, co jsem před pěti lety koupil svůj první stroj TRUMPF, se spoléhám nejenom na modernější stroje, ale také na know-how expertů a skvělý servis“, vysvětluje Ngo Sach Vinh. A to všechno získá přímo na místě od pracovníků pobočky TRUMPF ve Vietnamu. „K obsluze TruLaser Tube 5000 fiber jsem nechal vyškolit tři pracovníky“, vysvětluje šéf SAVIMEC a doplňuje. „To provedli zkušení servisní technici a softwarový školitel od TRUMPF přímo u nás ve výrobě. Pohodlněji to nejde.“



## Výhled

Kvalita, produktivita a spolehlivost přesvědčí, ví Ngo Sach Vinh: „Tím si získávám rozhodující konkurenční výhodu. Stroje, ale také výhody ve všech poradenských a služebních, které mi partner od TRUMPF poskytuje i ve Vietnamu, mi pomáhají tento náskok dále zvyšovat.“ Ngo Sach Vinh pracuje také dále s vysokým nasazením na automatizaci a synchronizaci svých výrobních procesů. A objasňuje: „Chci, aby firma SAVIMEC byla největším zakázkovým výrobcem ve Vietnamu a byla mezinárodně konkurenceschopná. První kroky jsou již udělané, exportujeme mezitím také produkty do USA a do Evropy.“

