

O krok vpredu

2015 zakladá Ngo Sach Vinh podnik Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, v skratke: SAVIMEC. Cieľavedome buduje portfólio firmy a know-how svojich zamestnancov a v priebehu niekoľkých rokov vytvára z podniku jedného z popredných vietnamských poskytovateľov služieb v oblasti obrábania plechu. Aby sa odlíšil od konkurencie, sústredil sa Ngo Sach Vinh od začiatku na moderné technológie a investoval do vysoko produktívnych strojov TRUMPF. Podnikateľ zareagoval na narastajúci dopyt po rezaní rúr laserom vo Vietname zakúpením zariadenia TruLaser Tube 5000 fiber. „Pomocou tohoto zariadenia dokážeme promptne a v najvyššej kvalite uspokojiť nároky našich stálych zákazníkov, ale týmto rozšírením nášho portfólia sme získali aj nových zákazníkov“, vysvetľuje.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Spoločnosť Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, v skratke SAVIMEC, založil Ngo Sach Vinh v roku 2015. Počas niekoľkých rokov sa z podniku obrábajúceho plech vyvinul popredný poskytovateľ vo Vietname. Vybudovaním výrobné haly o rozlohe 12.000 metrov štvorcových uprostred významného hospodárskeho trojuholníka medzi mestami Hanoi, Quang Ninh a Hai Phong položil Ngo Sach Vinh v roku 2017 základ vývoja firmy SAVIMEC. Už od začiatku sa podnikateľ sústredil na moderné technológie a na najvyššiu kvalitu výroby. Preto v roku 2018 zainvestoval do prvého stroja TRUMPF. SAVIMEC dodáva zákazníkom z rôznych odvetví, okrem iného z oblasti výroby automobilov, klimatizačnej techniky, telekomunikácií a elektroniky. Od roku 2021 patrí do portfólia podniku aj rezanie rúr laserom. Vďaka tomu ponúka SAVIMEC svojim zákazníkom kompletne spektrum služieb rezača procesov obrábania plechu.

ODVETVIE

Obrábanie kovov

POČET ZAMESTNANCOV

60

SÍDLO

Tu Son, provincia
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

APLIKÁCIE

- Rezanie laserom
- Ohraňovanie
- Vysekávanie
- Obrábanie rúr laserom

Výzvy

Kovospracujúce podniky, ktoré pôsobia medzinárodne, sa vo Vietname vyskytujú zriedkavo. No SAVIMEC je jedným z nich. Riaditeľ a majiteľ Ngo Sach Vinh cieľavedome a postupne budoval podnik. Od založenia firmy v roku 2015 sa mu dodnes podarilo postupne vytvoriť vysoko moderný podnik zameraný na obrábanie plechu. Okrem budovania know-how v moderných technológiách sa spolieha na strojový park dodaný firmou TRUMPF. „Chcel som sa dostať do stavu keď budeme dodávať výnimočné produkty v perfektnej kvalite a k tomu patrí investícia do vysoko produktívnych strojov, ktoré to dokážu“, vysvetľuje. S cieľom uspokojiť rastúci dopyt po rezaní rúr laserom vo Vietname, rozhodol sa podnikateľ opäť pre TRUMPF a v roku 2021 zainvestoval do zariadenia TruLaser Tube 5000 fiber. Pomocou tohoto automatizovaného stroja poskytuje služby nie len svojim stálym zákazníkom, rozšírením svojho portfólia chce ale získať aj nových zákazníkov. „Pre mňa bola produktivita a kvalita obrábania mimoriadne dôležitá“, vysvetľuje Ngo Sach Vinh svoje rozhodnutie. „Okrem toho musí byť stroj flexibilný, aby mohol obrábať mnoho rôznych druhov materiálov v rôznych hrúbkach.“



"Pomocou zariadenia TruLaser Tube 5000 fiber dokážeme promptne a v najvyššej kvalite uspokojiť nároky našich stálych zákazníkov, no získali sme aj nových zákazníkov."

NGO SACH VINH

MAJITEĽ A CEO, SAVIMEC



Riešenia

Rýchlosť, presnosť a kvalita. Toto sú požiadavky, na ktoré sa Ngo Sach Vinh zameriava. TruLaser Tube 5000 fiber ich spĺňa. „Len málokto z výrobcov vo Vietname ponúka rezanie rúr laserom. Považoval som si za dôležité vstúpiť na trh hneď s vysoko produktívnym strojom“, vysvetľuje šéf firmy SAVIMEC a pokračuje. „Som nadšený z doplnkovej výbavy Rapid Cut, poskytuje rýchlosti pohybu, ktoré

žiaden z porovnateľných strojov nedosahuje. Výrazne to zvyšuje našu produktivitu najmä pri profiloch s tenkými stenami.“ Veľmi dôležité pre podnikateľa je aj vysoká miera automatizácie zariadenia. Napriek zamestnancom s vysokou kvalifikáciou pracuje na tom, aby čo najviac zredukoval manuálne zásahy vo výrobe. „Vďaka balíku na závitovanie na stroji TruLaser Tube 5000 fiber môžeme plnoautomaticky vytvárať závit. Vďaka tomu odpadá mojim zamestnancom viacero manuálnych krokov obrábania. Namiesto toho sa môžu venovať inej práci“, vraví Vinh. Okrem širokej palety materiálov obrába SAVIMEC aj veľké množstvo rúr. Sach Vinh vysvetľuje: „Obrábame hranaté, kruhové a oválne rúry s rôznymi priermi. Samocentrujúce skúšobadlo zariadenia TruLaser Tube 5000 fiber nám umožňuje obrábanie bez nutnosti prestavovania. Monitorovanie senzormi zabezpečuje, aby boli rúry správne upínané do stroja. Šetrí nám to čas a prináša vysokú presnosť obrábania, ktorú naši zákazníci očakávajú.“

Realizácia

„Odkedy som pred takmer piatimi rokmi kúpil môj prvý stroj TRUMPF, spolieham sa nie len na najmodernejšie stroje, ale aj na know-how špecialistov a na skvelé služby“, vysvetľuje Ngo Sach Vinh. A to všetko dostane priamo vo svojom závode od zamestnancov pobočky TRUMPF vo Vietname. „Na obsluhu stroja TruLaser Tube 5000 fiber som nechal zaškoliť troch zamestnancov“, vysvetľuje šéf firmy SAVIMEC a dodáva: „Vykonali to skúsení technici a škoolitelia softvéru firmy TRUMPF priamo u nás vo výrobe. Pohodlnejšie to už nejde.“



Vyhliadka

Kvalita, produktivita a spoľahlivosť presvedčujú. Ngo Sach Vinh vie, že: „Vďaka tomu mám rozhodujúcu konkurenčnú výhodu. Stroje, no aj výhody vo veciach poradenstva a služieb, ktoré mi partner firmy TRUMPF ponúka aj vo Vietname, mi pomáhajú ďalej zväčšovať tento náskok.“ Ngo Sach Vinh pracuje aj naďalej vysokým tempom na automatizácii a synchronizácii svojich výrobných procesov. Vysvetľuje: „Chcel by som, aby bol SAVIMEC najväčším zákazkovým výrobcom vo Vietname a medzinárodne konkurencieschopný. Prvé kroky už sú vykonané, medzitým exportujeme produkty aj do USA a do Európy.“

