

Un passo avanti a tutti

Nel 2015 Ngo Sach Vinh ha fondato l'azienda Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, in breve SAVIMEC. Ha ampliato con determinazione il portafoglio aziendale e il know-how dei suoi collaboratori, e nel giro di pochi anni ha reso l'azienda uno dei fornitori leader della lavorazione della lamiera in Vietnam. Per distinguersi dalla concorrenza, Ngo Sach Vinh si è concentrato sin dall'inizio sulle tecnologie all'avanguardia investendo in macchine ad alta produttività di TRUMPF. Alla crescente domanda di taglio laser di tubi in Vietnam, l'imprenditore ha reagito acquistando una TruLaser Tube 5000 fiber. "Con questo impianto non solo riusciamo a soddisfare rapidamente e con massima qualità le richieste dei nostri clienti esistenti, ma abbiamo acquisito anche nuovi clienti grazie a questo ampliamento del portafoglio", afferma.

SAVIMEC

www.savimec.vn



L'azienda Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, in breve SAVIMEC, è stata fondata nel 2015 da Ngo Sach Vinh. Nell'arco di pochi anni l'impresa per la lavorazione della lamiera è diventata uno dei fornitori leader in Vietnam. Con la costruzione di uno stabilimento di produzione di 12.000 metri quadrati al centro dell'importante triangolo economico formato da Hanoi, Quang Ninh e Hai Phong, nel 2017 Ngo Sach Vinh ha posto una pietra miliare nello sviluppo di SAVIMEC. Sin dall'inizio l'azienda si è concentrata sulle tecnologie all'avanguardia e sulla migliore qualità di produzione, investendo nel 2018 nelle prime macchine di TRUMPF. SAVIMEC rifornisce clienti di vari settori, tra cui automotive, sistemi di climatizzazione, telecomunicazione ed elettronica. Dal 2021 nel programma aziendale rientra anche il taglio laser di tubi. SAVIMEC offre così ai suoi clienti la gamma completa di servizi lungo la catena di processo lamiera.

SETTORE

Lavorazione dei
metalli

NUMERO DI DIPENDENTI

60

SEDE

Tu Son, provincia
di Bac Ninh
(Vietnam)

PRODOTTI TRUMPF

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

APPLICAZIONI

- Taglio laser
- Piegatura
- Punzonatura
- Lavorazione laser di tubi

Sfide

Sono rare in Vietnam imprese per la lavorazione dei metalli operanti a livello internazionale. Ma SAVIMEC è una di queste. Dalla costituzione della società nel 2015 l'amministratore delegato e titolare Ngo Sach Vinh ha ampliato l'attività con determinazione e costanza per farla diventare un'impresa ultramoderna per la lavorazione della lamiera. Oltre a sviluppare il know-how in tecnologie moderne, ha puntato su un parco macchine di TRUMPF. "Volevo essere in grado di fornire prodotti eccezionali di perfetta qualità e questo include l'investimento in macchine altamente produttive all'altezza della situazione", dichiara. Per soddisfare la crescente domanda di taglio laser di tubi in Vietnam, l'azienda ha optato di nuovo per TRUMPF e nel 2021 ha investito in una TruLaser Tube 5000 fiber. Con questa macchina automatica non rifornisce soltanto i suoi clienti esistenti, ma intende acquisirne anche di nuovi grazie all'ampliamento del suo portafoglio. "Per me sono state particolarmente importanti produttività e qualità di lavorazione", ha affermato Ngo Sach Vinh motivando la sua decisione. "Inoltre, la macchina deve essere flessibile per lavorare molti tipi di materiali diversi di spessori differenti".



"Con TruLaser Tube 5000 fiber siamo in grado di soddisfare rapidamente e con massima qualità non solo i requisiti dei nostri clienti esistenti, ma abbiamo acquisito anche nuovi clienti."

NGO SACH VINH
TITOLARE E CEO, SAVIMEC



Soluzioni

Rapidità, precisione e qualità. Sono questi i requisiti sui quali punta Ngo Sach Vinh. La TruLaser Tube 5000 fiber li soddisfa. "Sono pochi i produttori conto terzi in Vietnam a essere in grado di offrire il taglio laser di tubi. Per tale ragione per me era importante entrare subito sul mercato con una macchina altamente produttiva", spiega il capo di SAVIMEC e prosegue. "L'opzione RapidCut mi ha entusiasmato,

vanta velocità di avanzamento che nessun'altra macchina raggiunge. Soprattutto per spessori sottili delle pareti, questo incrementa notevolmente la nostra produttività". Per l'imprenditore è molto importante anche il grado di automazione dell'impianto. Nonostante collaboratori altamente qualificati, sta lavorando per ridurre il più possibile gli interventi manuali nella produzione. "Il pacchetto Filettatura della TruLaser Tube 5000 fiber ci consente di eseguire filettature in modo completamente automatico. Questo consente di eliminare così diverse fasi di lavorazione manuale per i miei collaboratori, permettendo di dedicarci ad altri compiti", spiega Vinh. Oltre a un ampio ventaglio di materiali, SAVIMEC lavora anche una grande varietà di tubi. Sach Vinh precisa: "Lavoriamo tubi quadrati, rotondi e ovali di diversi diametri. Il mandrino di serraggio autocentrante della TruLaser Tube 5000 fiber ci consente di lavorare completamente senza riattrezzaggio. Il monitoraggio dei sensori assicura che i tubi vengano correttamente serrati nella macchina. Questo ci consente di risparmiare tempo e garantisce l'elevata precisione di lavorazione che i nostri clienti si aspettano".

Realizzazione

"Da quando ho acquistato la mia prima macchina TRUMPF, poco meno di cinque anni fa, mi sono affidato non solo a macchine all'avanguardia, ma anche al know-how degli esperti e a un'ottima assistenza", spiega Ngo Sach Vinh. E tutto direttamente in loco dai collaboratori della filiale TRUMPF in Vietnam. "Ho deciso di far addestrare tre operatori per la TruLaser Tube 5000 fiber", spiega il capo di SAVIMEC e aggiunge: "Se ne sono occupati tecnici esperti e formatori software di TRUMPF direttamente presso la mia sede nello stabilimento di produzione. Niente di più comodo".



Prospettive

Qualità, produttività e affidabilità convincono, come sostiene Ngo Sach Vinh: "Mi assicuro così un distacco competitivo fondamentale. Le macchine, ma anche i benefici in termini di consulenza e assistenza che un partner di TRUMPF mi offre anche in Vietnam, mi aiutano a estendere ulteriormente questo vantaggio". Ngo Sach Vinh sta inoltre continuando a lavorare a pieno ritmo sull'automazione e sulla sincronizzazione dei suoi processi di produzione. E lo afferma chiaramente: "Vorrei che SAVIMEC diventasse il maggiore produttore conto terzi del Vietnam e competitivo a livello internazionale. I primi passi sono già stati compiuti, esportiamo prodotti anche negli USA e in Europa".

