

Jeden krok do przodu

W 2015 roku Ngo Sach Vinh założył przedsiębiorstwo Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, w skrócie SAVIMEC. Z determinacją rozszerza portfolio firmy i know-how jej pracowników, a w ciągu kilku lat czyni przedsiębiorstwo jednym z wiodących dostawców usług obróbki blach w Wietnamie. Aby wyróżnić się na tle konkurencji, firma Ngo Sach Vinh od samego początku postawiła na nowoczesne technologie i zainwestowała w wysoko wydajne maszyny firmy TRUMPF. Przedsiębiorstwo odpowiedziało na rosnące zapotrzebowanie na laserowe cięcie rur w Wietnamie, kupując TruLaser Tube 5000 fiber. „Dzięki temu urządzeniu jesteśmy w stanie nie tylko szybko i z najlepszą jakością spełnić wymagania naszych dotychczasowych klientów, ale także dzięki temu rozszerzeniu naszego portfolio zyskaliśmy nowych klientów” – wyjaśnia.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Przedsiębiorstwo Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, w skrócie SAVIMEC, zostało założone przez Ngo Sach Vinh w 2015 roku. W ciągu kilku lat firma zajmująca się obróbką blachy stała się jednym z wiodących dostawców w Wietnamie. Dzięki budowie hali produkcyjnej o powierzchni 12 000 metrów kwadratowych w środku wietnamskiego trójkąta gospodarczego Hanoi, Quang Ninh i Hai Phong, Ngo Sach Vinh ustanowił kamień milowy w rozwoju SAVIMEC w 2017 roku. Od samego początku przedsiębiorca stawia na nowoczesne technologie i najlepszą jakość produkcji i w 2018 roku inwestuje w pierwsze maszyny TRUMPF. Firma SAVIMEC zaopatruje klientów z różnych branż, w tym motoryzacyjnej, klimatyzacyjnej, telekomunikacyjnej i elektronicznej. Od 2021 roku w portfolio firmy znajduje się również laserowe cięcie rur. Firma SAVIMEC oferuje więc swoim klientom kompletny zakres usług w obszarze procesowym blachy.

BRANŻA

Obróbka metalu

LICZBA PRACOWNIKÓW

60

LOKALIZACJA

Tu Son, prowincja
Bac Ninh
(Wietnam)

PRODUKTY TRUMPF

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

ZASTOSOWANIA

- cięcie laserowe
- gięcie
- wykrawanie
- laserowa obróbka rur

Wyzwania

Przedsiębiorstwa zajmujące się obróbką metali, które działają na skalę międzynarodową, są w Wietnamie rzadkością. Ale SAVIMEC jest jednym z nich. Od momentu założenia firmy w 2015 roku dyrektor zarządzający i właściciel Ngo Sach Vinh celowo i stale rozbudowuje przedsiębiorstwo w najnowocześniejsze zajmujące się obróbką blach. Oprócz budowania know-how w zakresie nowoczesnych technologii stawia on na park maszynowy firmy TRUMPF. „Chciałem mieć możliwość dostarczania wyjątkowych produktów o doskonałej jakości, a to wiąże się z inwestowaniem w wysokowydajne maszyny, które to umożliwiają” – wyjaśnia. Aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na laserowe cięcie rur w Wietnamie, przedsiębiorca ponownie wybiera firmę TRUMPF i w roku 2021 inwestuje w maszynę TruLaser Tube 5000 fiber. Dzięki tej automatycznej maszynie nie tylko obsługuje swoich dotychczasowych klientów, ale także chce pozyskać nowych, poszerzając swoje portfolio. „Produktywność i jakość obróbki były dla mnie szczególnie ważne” – mówi Ngo Sach Vinh, wyjaśniając swoją decyzję. „Ponadto maszyna musi być elastyczna, aby obsługiwać wiele różnych rodzajów materiałów o różnych grubościach”.



"Dzięki TruLaser Tube 5000 fiber możemy nie tylko szybko i w najlepszej jakości spełnić wymagania naszych dotychczasowych klientów, ale także pozyskaliśmy nowych."

NGO SACH VINH

WŁAŚCICIEL I DYREKTOR GENERALNY,
SAVIMEC



Rozwiązania

Szybkość, dokładność i jakość. To są wymagania, na których skupia się Ngo Sach Vinh. TruLaser Tube 5000 fiber wychodzi im naprzeciw. „Tylko kilku producentów kontraktowych w Wietnamie może zaoferować laserowe cięcie rur. Dlatego ważne było dla mnie, aby od razu wejść na rynek z maszyną o

wysokiej wydajności” – wyjaśnia szef SAVIMEC i kontynuuje. „Zafacynowała mnie opcja Rapid Cut, która zapewnia prędkości posuwu, z którymi nie może się równać żadna podobna maszyna. Szczególnie przy cienkich grubościach cięć znacznie zwiększa to naszą produktywność”. Dla przedsiębiorcy bardzo ważny jest również wysoki stopień automatyzacji zakładu. Pomimo wysoko wykwalifikowanych pracowników pracuje on nad maksymalnym ograniczeniem ręcznych interwencji w produkcji. „Dzięki pakietowi gwintów w TruLaser Tube 5000 fiber możemy wstawiać gwinty w sposób w pełni automatyczny. Eliminuje to kilka ręcznych etapów obróbki dla moich pracowników. Zamiast tego mogą wykonywać inną pracę” – mówi Vinh. Oprócz szerokiej gamy materiałów firma SAVIMEC obrabia również różne rury. Sach Vinh wyjaśnia: „Obrabiamy rury kwadratowe, okrągłe i owalne o różnych średnicach. Samocentrujący uchwyt zaciskowy TruLaser Tube 5000 fiber pozwala nam na obróbkę bez konieczności przezbrajania. Monitoring czujników zapewnia prawidłowe zamocowanie rur w maszynie. W ten sposób oszczędzamy czas i zyskujemy wysoką dokładność obróbki, której oczekują nasi klienci”.

Realizacja

„Odkąd prawie pięć lat temu kupiłem swoją pierwszą maszynę firmy TRUMPF, polegam nie tylko na najnowocześniejszych maszynach, ale także na know-how ekspertów i świetnym serwisie” – wyjaśnia Ngo Sach Vinh. A wszystko to otrzymuje on bezpośrednio na miejscu od pracowników oddziału firmy TRUMPF w Wietnamie. „Do obsługi TruLaser Tube 5000 fiber przeszkoliłem trzech pracowników” – wyjaśnia szef SAVIMEC i dodaje. „Doświadczeni technicy i trenerzy oprogramowania z firmy TRUMPF wykonali to bezpośrednio w moim zakładzie produkcyjnym. Bardziej komfortowo już się nie da”.



Perspektywy

Jakość, produktywność i niezawodność są przekonujące, zapewnia Ngo Sach Vinh: „To daje mi decydującą przewagę konkurencyjną. Maszyny, ale także zalety w zakresie doradztwa i serwisu, które partner firmy TRUMPF oferuje mi również w Wietnamie, pomagają mi w dalszym zwiększaniu tej przewagi”. Ngo Sach Vinh nadal pracuje pełną parą nad automatyzacją i synchronizacją swoich procesów produkcyjnych. I mówi jasno: „Chcę, aby firma SAVIMEC stała się największym producentem kontraktowym w Wietnamie i była konkurencyjna na arenie międzynarodowej. Pierwsze kroki zostały już poczynione, obecnie eksportujemy produkty również do USA i Europy”.

