

Einen Schritt voraus

2015 gründet Ngo Sach Vinh das Unternehmen Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, kurz: SAVIMEC. Zielstrebig baut er das Portfolio der Firma und das Know-how seiner Mitarbeitenden aus und macht das Unternehmen innerhalb weniger Jahre zu einem der führenden Blechbearbeitungsanbieter in Vietnam. Um sich vom Wettbewerb abzusetzen, konzentriert sich Ngo Sach Vinh von Anfang an auf moderne Technologien und investiert in hochproduktive Maschinen von TRUMPF. Auf die steigende Nachfrage nach Laser-Rohrschneiden in Vietnam reagiert der Unternehmer mit der Anschaffung einer TruLaser Tube 5000 fiber. „Mit dieser Anlage können wir nicht nur die Anforderungen unserer Bestandskunden schnell und in bester Qualität erfüllen, sondern wir haben durch diese Erweiterung unseres Portfolios auch neue Kunden gewonnen“, erklärt er.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Das Unternehmen Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, kurz SAVIMEC, wurde 2015 von Ngo Sach Vinh gegründet. Innerhalb weniger Jahre hat sich der Blechbearbeitungsbetrieb zu einem der führenden Anbieter in Vietnam entwickelt. Mit dem Bau einer 12.000 Quadratmeter großen Produktionshalle inmitten des wichtigen Wirtschaftsdreiecks Hanoi, Quang Ninh und Hai Phong setzt Ngo Sach Vinh 2017 einen Meilenstein in der Entwicklung von SAVIMEC. Von Anfang an konzentriert sich der Unternehmer auf moderne Technologien und beste Fertigungsqualität und investiert 2018 in die ersten Maschinen von TRUMPF. SAVIMEC beliefert Kunden aus verschiedenen Branchen, unter anderem Automotive, Klimatechnik, Telekommunikation und Elektronik. Seit 2021 gehört auch das Laser-Rohrschneiden zum Portfolio des Unternehmens. Damit bietet SAVIMEC seinen Kunden das komplette Dienstleistungsspektrum entlang der Prozesskette Blech.

BRANCHE	MITARBEITERZAHL	STANDORT
Metallbearbeitung	60	Tu Son, Provinz Bac Ninh (Vietnam)

TRUMPF PRODUKTE

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

ANWENDUNGEN

- Laserschneiden
- Biegen
- Stanzen
- Laser-Rohrbearbeitung

Herausforderungen

Metallbearbeitungsunternehmen, die international tätig sind, gibt es in Vietnam eher selten. Doch SAVIMEC ist so eines. Seit der Firmengründung 2015 hat der Geschäftsführer und Eigentümer Ngo Sach Vinh das Unternehmen zielstrebig und kontinuierlich zu einem hochmodernen Blechbearbeitungsunternehmen ausgebaut. Neben dem Aufbau von Know-how in modernen Technologien, setzt er auf einen Maschinenpark von TRUMPF. „Ich wollte in der Lage sein, außergewöhnliche Produkte in perfekter Qualität zu liefern und dazu gehört die Investition in hochproduktive Maschinen, die das leisten können“, erklärt er. Um der steigenden Nachfrage nach Laser-Rohrschneiden in Vietnam gerecht zu werden, entscheidet sich der Unternehmer wieder für TRUMPF und investiert 2021 in eine TruLaser Tube 5000 fiber. Mit dieser automatisierten Maschine bedient er nicht nur seine Bestandskunden, sondern will durch die Erweiterung seines Portfolios auch neue Kunden gewinnen. „Mir war Produktivität und Bearbeitungsqualität besonders wichtig“, begründet Ngo Sach Vinh seine Entscheidung. „Darüber hinaus muss die Maschine flexibel sein, um viele verschiedene Materialarten in unterschiedlichen Dicken zu bearbeiten.“



"Mit der TruLaser Tube 5000 fiber können wir nicht nur die Anforderungen unserer Bestandskunden schnell und in bester Qualität erfüllen, wir haben auch neue Kunden gewonnen."

NGO SACH VINH
EIGENTUMER UND CEO, SAVIMEC



Lösungen

Schnelligkeit, Genauigkeit und Qualität. Das sind die Anforderungen, die für Ngo Sach Vinh im Fokus stehen. Die TruLaser Tube 5000 fiber erfüllt sie. „Nur wenige Lohnfertiger in Vietnam können Laser-Rohrschneiden anbieten. Da war es mir wichtig, gleich mit einer hochproduktiven Maschine in den Markt

einzusteigen“, erklärt der SAVIMEC-Chef und fährt fort. „Die Option Rapid Cut hat mich begeistert, sie liefert Vorschubgeschwindigkeiten, die keine vergleichbare Maschine erreicht. Vor allem bei dünnen Wandstärken, steigert das unsere Produktivität beträchtlich.“ Ganz wichtig ist dem Unternehmer auch der hohe Automatisierungsgrad der Anlage. Trotz hochqualifizierter Mitarbeiter arbeitet er daran, manuelle Eingriffe bei der Produktion soweit es geht zu reduzieren. „Mit dem Gewindepaket der TruLaser Tube 5000 fiber können wir vollautomatisch Gewinde einbringen. So fallen für meine Mitarbeiter mehrere manuelle Bearbeitungsschritte weg. Stattdessen können sie andere Arbeiten erledigen“, erzählt Vinh. Neben einer großen Bandbreite an Materialien bearbeitet SAVIMEC auch eine hohe Varianz an Rohren. Sach Vinh erläutert: „Wir bearbeiten eckige, runde und ovale Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern. Das selbstzentrierende Spannfutter der TruLaser Tube 5000 fiber ermöglicht uns die Bearbeitung ganz ohne Umrüsten. Die Sensorüberwachung stellt sicher, dass die Rohre korrekt in die Maschine eingespannt sind. Das spart uns Zeit und bringt die hohe Bearbeitungsgenauigkeit, die unsere Kunden erwarten.“

Umsetzung

„Seitdem ich vor knapp fünf Jahren meine erste TRUMPF Maschine gekauft habe, verlasse ich mich nicht nur auf modernste Maschinen, sondern auch auf das Know-how der Experten und den tollen Service“, erklärt Ngo Sach Vinh. Und das alles bekommt er direkt vor Ort von den Mitarbeitern der TRUMPF Niederlassung in Vietnam. „Zum Bedienen der TruLaser Tube 5000 fiber habe ich drei Mitarbeiter schulen lassen“, erklärt der SAVIMEC-Chef und ergänzt. „Das machten erfahrene Techniker und Software-Trainer von TRUMPF direkt bei mir in der Produktion. Bequemer geht’s nicht.“



Ausblick

Qualität, Produktivität und Zuverlässigkeit überzeugen, weiß Ngo Sach Vinh: „Damit verschaffe ich mir den entscheidenden Wettbewerbsvorteil. Die Maschinen, aber auch die Vorteile in Sachen Beratung und Service, die mir ein Partner von TRUMPF auch in Vietnam bietet, helfen mir, diesen Vorsprung weiter auszubauen.“ Ngo Sach Vinh arbeitet auch weiter mit Hochdruck an der Automatisierung und Synchronisation seiner Produktionsprozesse. Und er stellt klar: „Ich möchte, dass SAVIMEC der größte Lohnfertiger Vietnams und international wettbewerbsfähig wird. Die ersten Schritte sind schon gemacht, wir exportieren mittlerweile auch Produkte in die USA und nach Europa.“

