



Ti^{nh}n t^oi m^{ot} b^{oc}c

Công ty C^o ph^{an} C^o khí Công ngh^e Sao Vi^tt, g^ei t^t là: SAVIMEC, c^{on}c thành l^{op} vào n^m 2015 bⁱ ông Ngo Sach Vinh. Ông luôn n^hac m^ung danh m^cu^u t^o c^a công ty và bí quy^t c^a nhân viên và trong vài n^m ông c^hia c^{on}g công ty tr^o thành m^{ot} trong nh^ong nh^o nhà cung c^op d^uch gia công t^m kim loⁱ hàng c^uu t^oi Vi^tt Nam. v^o v^ot tr^oi so v^{ai} c^ui th^o, ông Ngo Sach Vinh c^hia t^op trung vào công ngh^e hiⁿ c^ui ngay t^o c^uu và c^uu t^o vào các máy móc n^hong su^t cao t^o TRUMPF. Doanh nhân này c^hang c^op nhu c^uu ngày càng t^ong v^o c^ut c^ong b^ong laser t^oi Vi^tt Nam b^ong cách mua TruLaser Tube 5000 fiber. Ông cho bi^t: „V^{ai} h^o th^ong n^hay, chúng tôi kh^ong ch^o có th^ocáp c^ong các yêu c^uu c^a khách hàng hiⁿ t^oi m^{ot} cách nhanh chóng và v^{ai} ch^ot l^ong t^ot nh^{at}, mà chúng tôi c^on c^o c^{on} nh^ong kh^och hàng m^oi nh^o m^ong danh m^cu^u t^o c^a chúng tôi".

SAVIMEC

www.savimec.vn



Công ty C^o ph^{an} C^o khí Công ngh^e Sao Vi^tt, g^ei t^t là SAVIMEC, c^{on}c thành l^{op} vào n^m 2015 bⁱ ông Ngo Sach Vinh. Trong vòng vài n^m, công ty gia công t^m kim loⁱ c^hia phát tri^on thành m^{ot} trong nh^ong nh^o nhà cung c^op hàng c^uu t^oi Vi^tt Nam. V^{ai} vi^cc x^y d^ong x^ong s^on xu^t r^ong 12.000 m^{et} vuông ngay gi^a tam giác kinh t^o quan tr^ong g^om H^a Nⁱ, Quang Ninh và H^a Ph^ong, ông Ngo Sach Vinh c^hia t^op ra d^uu m^cu^u quan tr^ong trong s^o phát tri^on c^a SAVIMEC trong n^m 2017. Ngay t^o c^uu, doanh nhân này c^hia t^op trung vào công ngh^e hiⁿ c^ui và ch^ot l^ong s^on xu^t t^ot nh^{at} và c^uu t^o vào nh^ong ch^oc máy c^uu tiⁿ t^o TRUMPF vào n^m 2018. SAVIMEC cung c^op cho khách hàng t^o các ngành công nghiệp kh^och nhau, bao g^om ô tô, c^ong hòa kh^ong kh^oi, vi^cc thông và c^ong t^o. C^ot c^ong b^ong laser c^ong là m^{ot} ph^{an} trong danh m^cu^u t^o c^a công ty k^o t^o n^m 2021. Do c^oó, SAVIMEC cung c^op cho khách hàng c^a mⁱⁿh hàng loⁱt d^uch v^o hoàn ch^onh trong chuⁱ quy trình gia công t^m kim loⁱ.

L^UNH V^EC

Gia công kim loⁱ

CON S^E NHÂN VIÊN

60

C^OS^E

T^o S^on, t^ongh B^oc
Ninh (Vi^tt Nam)

CÁC SẢN PHẨM TRUMPF

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

CÁC DỊCH VỤ

- Cắt bằng tia laser
- Uốn
- Cắt đập
- Gia công đường bêng laser

Các thách thức

Các công ty gia công kim loại hoạt động ở phạm vi quốc tế rất hiếm ở Việt Nam. Nhưng SAVIMEC là một trong số đó. Khi công ty quyết thành lập vào năm 2015, giám đốc điều hành kiêm chủ sở hữu Ngo Sach Vinh đã liên tục mở rộng công ty thành một công ty gia công kim loại hiện đại. Ngoài việc xây dựng bí quyết về công nghệ hiện đại, ông còn tin tưởng vào máy móc của TRUMPF. Ông cho biết: „Tôi muốn có thể cung cấp những sản phẩm đặc biệt với chất lượng hoàn hảo và trong đó bao gồm điều tôi vào máy móc nòng suốt cao như tháp hiện này. Điều áp dụng nhu cầu cắt bêng laser ngày càng gia tăng tại Việt Nam, doanh nhân này đã chọn TRUMPF và đưa nó vào TruLaser Tube 5000 fiber vào năm 2021. Vì chiếc máy thông minh này, ông không chỉ phục vụ khách hàng hiện tại mà còn muốn giành được khách hàng mới bằng cách mở rộng danh mục của mình. Ông Ngo Sach Vinh giải thích về quyết định của mình: „Nồng suốt và chất lượng gia công đặc biệt quan trọng với tôi.“ „Ngoài ra, máy phải linh hoạt với gia công nhiều loại vật liệu khác nhau với độ dày khác nhau.“



✖



"Với TruLaser Tube 5000 fiber, chúng tôi không chỉ có thể áp dụng các yêu cầu của khách hàng hiện tại một cách nhanh chóng và với chất lượng tốt nhất, mà chúng tôi còn có thể giành được khách hàng mới."

NGO SACH VINH

CHỦ SỞ HỮU KIÊM CEO, SAVIMEC



Các giải pháp

Tốc độ nhanh, chính xác và chất lượng. Đây là những yêu cầu của ông Ngo Sach Vinh chú trọng. TruLaser Tube 5000 fiber đáp ứng đầy đủ những điều đó. „Chúng tôi là nhà sản xuất gia công tại Việt Nam có thể cung cấp dịch vụ cắt bêng laser. Vì vậy, điều quan trọng với tôi là phải ngay lập tức tham gia thử trong với chiếc máy có nồng suốt cao,“ ông cho SAVIMEC giải thích và tiếp tục. „Tôi rất ấn tượng với tùy chọn Rapid Cut, mang lại tốc độ cắt liệu mà không máy nào có thể so sánh được. Nhờ đó,

chúng tôi có thể tăng năng suất, và biến là với những bước tăng mang." Mặc dù tăng hóa cao của họ thay đổi công nghệ quan trọng với một mục tiêu kinh doanh. Mặc dù có nhiều nhân viên trình độ cao, nhưng ông vẫn nỗ lực giảm bớt số lượng thiop thay đổi công vào quy trình sản xuất càng nhiều càng tốt. „Với gói ren TruLaser Tube 5000 fiber chúng tôi có thể cắt ren hoàn toàn tự động. Điều này giúp loại bỏ một số bước xử lý công cho nhân viên của tôi. Thay vào đó, họ có thể làm công việc khác," Ông Vinh cho biết. Bên cạnh nhiều loại vật liệu, SAVIMEC còn gia công nhiều loại vật liệu khác nhau. Ông Sách Vinh giải thích: „Chúng tôi gia công các vật liệu vuông, tròn và bền đặc biệt các vật liệu kính khác nhau. Mâm cấp tản nhiệt tâm của TruLaser Tube 5000 fiber cho phép chúng tôi xử lý mà không cần trang bị. Họ thay đổi cách làm việc trong các vật liệu chính xác trong máy. Điều này giúp chúng tôi tiết kiệm thời gian và làm việc chính xác cao mà khách hàng của chúng tôi mong đợi."

Trên khai

„Khi tôi mua chiếc máy TRUMPF đầu tiên cách đây gần năm năm, tôi không chia sẻ vào những máy móc hiện có nhất mà còn dồn vào bí quyết của các chuyên gia và cách tiếp cận với," Ông Ngô Sach Vinh giải thích. Và ông ấy có một cách tiếp cận này ngay từ chỗ các nhân viên của chi nhánh TRUMPF tại Việt Nam. Ông chủ SAVIMEC giải thích và cho biết thêm: „Tôi có ba nhân viên trực tiếp tạo ra và hành TruLaser Tube 5000 fiber". „Các kỹ thuật viên và chuyên viên tạo tạo phản ứng giàu kinh nghiệm của TRUMPF đã thực hiện điều này ngay từ bây giờ trong quá trình sản xuất. Không thể thuận tiện hơn."



Trên vang

Chất lượng, năng suất và tin cậy có sức thuyết phục, ông Ngô Sach Vinh biết: „Điều này mang lại cho tôi lợi thế cạnh tranh quyết định. Máy móc, công nghệ nhàng lìi thay đổi và cách làm, mà một số tác phẩm TRUMPF cũng cung cấp cho tôi tại Việt Nam, giúp tôi mang hơn nữa vị trí dẫn đầu này." Ông Ngô Sach Vinh tiếp tục nêu bật sức mạnh tự động hóa và công nghệ hóa quá trình sản xuất. Và ông nói rõ: „Tôi muốn SAVIMEC trở thành nhà sản xuất gia công lớn nhất Việt Nam và có khả năng cạnh tranh quốc tế. Những bước đầu tiên đã thực hiện, giờ đây chúng tôi đang xuất khẩu sản phẩm sang Mỹ và Châu Âu."

