

Tiền tài một bước

Công ty Cổ phần Cơ khí Công nghệ Sao Việt, gọi tắt là SAVIMEC, được thành lập vào năm 2015 bởi ông Ngo Sach Vinh. Ông luôn nỗ lực mở rộng danh mục đầu tư của công ty và bí quyết của nhân viên và trong vài năm ông đã đưa công ty trở thành một trong những nhà cung cấp dịch vụ gia công tấm kim loại hàng đầu tại Việt Nam. Để vượt trội so với đối thủ, ông Ngo Sach Vinh đã tập trung vào công nghệ hiện đại ngay từ đầu và đầu tư vào các máy móc năng suất cao từ TRUMPF. Doanh nhân này đang đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về cắt công bằng laser tại Việt Nam bằng cách mua TruLaser Tube 5000 fiber. Ông cho biết: „Với hệ thống này, chúng tôi không chỉ có thể đáp ứng các yêu cầu của khách hàng hiện tại một cách nhanh chóng và với chất lượng tốt nhất, mà chúng tôi còn có được những khách hàng mới nhờ mở rộng danh mục đầu tư của chúng tôi”.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Công ty Cổ phần Cơ khí Công nghệ Sao Việt, gọi tắt là SAVIMEC, được thành lập vào năm 2015 bởi ông Ngo Sach Vinh. Trong vòng vài năm, công ty gia công tấm kim loại đã phát triển thành một trong những nhà cung cấp hàng đầu tại Việt Nam. Với việc xây dựng xưởng sản xuất rộng 12.000 mét vuông ngay giữa tam giác kinh tế quan trọng gồm Hà Nội, Quảng Ninh và Hải Phòng, ông Ngo Sach Vinh đã đặt ra dấu mốc quan trọng trong sự phát triển của SAVIMEC trong năm 2017. Ngay từ đầu, doanh nhân này đã tập trung vào công nghệ hiện đại và chất lượng sản xuất tốt nhất và đầu tư vào những chiếc máy đầu tiên từ TRUMPF vào năm 2018. SAVIMEC cung cấp cho khách hàng từ các ngành công nghiệp khác nhau, bao gồm ô tô, điều hòa không khí, viễn thông và điện tử. Cắt công bằng laser cũng là một phần trong danh mục đầu tư của công ty kể từ năm 2021. Do đó, SAVIMEC cung cấp cho khách hàng của mình hàng loạt dịch vụ hoàn chỉnh trong chuỗi quy trình gia công tấm kim loại.

LĨNH VỰC

Gia công kim loại

CON SỐ NHÂN VIÊN

60

CHỖ

Tổ Sơn, tỉnh Bắc Ninh (Việt 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 ỨNG DỤNG

- Cắt băng tia laser
- Uốn
- Đốt dập
- Gia công công băng 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. Kể từ khi công ty được thành lập vào năm 2015, giám đốc điều hành kiêm chủ sở hữu Ngô Sach Vinh đã liên tục mở rộng công ty thành một công ty gia công tấm 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 đầu tư vào máy móc năng suất cao để thực hiện việc này. Để đáp ứng nhu cầu cắt công băng laser ngày càng gia tăng tại Việt Nam, doanh nhân này lại chọn TRUMPF và đầu tư vào TruLaser Tube 5000 fiber vào năm 2021. Với chiếc máy công nghệ này, ông không chỉ phục vụ khách hàng hiện tại mà còn muốn giành được khách hàng mới bằng cách mở rộng danh mục đầu tư của mình. Ông Ngô Sach Vinh giải thích về quyết định của mình: „Năng suất và chất lượng gia công đặc biệt quan trọng đối với tôi,“. „Ngoài ra, máy phải linh hoạt để gia công nhiều loại vật liệu khác nhau với độ dày khác nhau.“



„Với TruLaser Tube 5000 fiber, chúng tôi không chỉ có thể đáp ứng các yêu cầu của khách hàng hiện tại một cách nhanh chóng và với chất lượng tốt nhất, mà chúng tôi còn có được những khách hàng mới.“

NGO SACH VINH
CHỦ SỞ HỮU KIỆM CEO, SAVIMEC



Các giải pháp

Tốc độ nhanh, độ chính xác và chất lượng. Đây là những yêu cầu đặc biệt ông Ngô Sach Vinh chú trọng. TruLaser Tube 5000 fiber đáp ứng được những điều đó. „Cho một số nhà sản xuất gia công tại Việt Nam có thể cung cấp dịch vụ cắt công băng laser. Vì vậy, điều quan trọng đối với tôi là phải ngay lập tức tham gia thị trường với chiếc máy có năng suất cao,“ ông cho SAVIMEC giải thích và tiếp tục. „Tôi rất ấn tượng với tùy chọn Rapid Cut, mang lại tốc độ cấp liệu mà không máy nào có thể so sánh được. Nhờ đó,

chúng tôi có thể tăng đáng kể năng suất, đặc biệt là với những bậc thang mỏng." Mục tiêu tối ưu hóa cao của hệ thống công rất quan trọng đối với một người kinh doanh. Mặc dù có nhiều nhân viên trình độ cao, nhưng ông vẫn nỗ lực để giảm bớt sự can thiệp thủ 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 thủ 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 ống khác nhau. Ông Sách Vinh giải thích: „Chúng tôi gia công các ống vuông, tròn và bầu đặc với các đường kính khác nhau. Mâm cặp tự động tâm của TruLaser Tube 5000 fiber cho phép chúng tôi xử lý mà không cần trang bị lại. Hệ thống theo dõi cảm biến cảm biến rộng các ống được kẹp chính xác trong máy. Điều này giúp chúng tôi tiết kiệm thời gian và đảm bảo độ chính xác gia công cao mà khách hàng của chúng tôi mong đợi.”

Triển khai

„Khi tôi mua chiếc máy TRUMPF đầu tiên cách đây gần năm năm, tôi không cho đây vào những máy móc hiện đại nhất mà còn đưa vào bí quyết của các chuyên gia và dịch vụ tuyệt vời,” Ông Ngô Sách Vinh giải thích. Và ông ấy có được tất cả những điều này ngay tại chỗ từ các nhân viên của chi nhánh TRUMPF tại Việt Nam. Ông cho SAVIMEC giải thích và cho biết thêm: „Tôi có ba nhân viên được đào tạo về vận hành TruLaser Tube 5000 fiber”. „Các kỹ thuật viên và chuyên viên đào tạo phần mềm giàu kinh nghiệm của TRUMPF đã thực hiện điều này ngay tại đây trong quá trình sản xuất. Không thể thuận tiện hơn.”



Triển vọng

Chất lượng, năng suất và độ tin cậy có sức thuyết phục, ông Ngô Sách Vinh biết: „Điều này mang lại cho tôi lợi thế cạnh tranh quyết định. Máy móc, công nghệ nhưng lợi thế về tài nguyên và dịch vụ, mà một tác nhân TRUMPF cung cấp cho tôi tại Việt Nam, giúp tôi mở rộng hơn nữa vị trí địa phương này.” Ông Ngô Sách Vinh tiếp tục nỗ lực hết sức để tối ưu hóa và đồng bộ 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 được thực hiện, giờ đây chúng tôi công xuất khẩu sản phẩm sang Mỹ và Châu Âu.”

