

Bir adım önde

Ngo Sach Vinh 2015 yılında Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company'yi ya da kısaca SAVIMEC'i kurdu. Şirketin portföyünü ve çalışanlarının bilgi birikimini kararlılıkla geliştirdi ve birkaç yıl içinde şirketi Vietnam'ın önde gelen sac işleme tedarikçilerinden biri haline geldi. Ngo Sach Vinh, kendisini rakiplerinden ayırmak için en başından beri modern teknolojilere odaklandı ve TRUMPF'un yüksek verimli makinelerine yatırım yaptı. Şirket, Vietnam'da lazerle boru kesimine yönelik artan talebe TruLaser Tube 5000 fiber satın alarak yanıt verdi. Kendisi bu süreci şöyle açıklıyor: "Bu makine sayesinde sadece mevcut müşterilerimizin ihtiyaçlarını hızlı ve en iyi kalitede karşılamakla kalmadık, aynı zamanda portföyümüzü genişleterek yeni müşteriler de kazandık."

SAVIMEC

www.savimec.vn



Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company ya da kısaca SAVIMEC, 2015 yılında Ngo Sach Vinh tarafından kuruldu. Sac işleme şirketi birkaç yıl içinde Vietnam'ın önde gelen tedarikçilerinden biri haline geldi. Ngo Sach Vinh'in; Hanoi, Quang Ninh ve Hai Phong'dan oluşan önemli ekonomi üçgeninin ortasında 2017 yılında 12.000 metrekarelik bir üretim tesisi inşa etmesi, SAVIMEC'in gelişiminde bir dönüm noktası oluşturdu. En başından beri modern teknolojilere ve en iyi üretim kalitesine odaklanan bu girişimci, 2018 yılında ilk TRUMPF makinelerine yatırım yaptı. SAVIMEC otomotiv, iklimlendirme, telekomünikasyon ve elektronik dahil olmak üzere çeşitli sektörlerden müşterilere ürün tedarik ediyor. Lazerle boru kesme de 2021'den beri şirketin portföyünün bir parçası. SAVIMEC böylece müşterilerine sac metal proses zinciri boyunca eksiksiz bir hizmet yelpazesi sunuyor.

SEKTÖRLER

Metal işleme

ÇALIŞAN SAYISI

60

YER

Tu Son, Bac Ninh
şehri (Vietnam)

TRUMPF ÜRÜNLERİ

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

UYGULAMALAR

- Lazer kesimi
- Bükme
- Zımbalama
- Lazerle boru işleme

Zorluklar

Vietnam'da uluslararası alanda faaliyet gösteren metal işleme şirketlerinin sayısı çok değildir. SAVIMEC bu firmalardan biri. Şirketin genel müdürü ve sahibi Ngo Sach Vinh, 2015 yılında kurulduğundan bu yana şirketi bilinçli ve sürekli bir şekilde geliştirerek son teknoloji ürünü bir sac işleme şirketi haline getirdi. Modern teknolojiler konusunda bilgi birikimi oluşturmanın yanı sıra TRUMPF'un makine parkına da güveniyor. Kendisi bu konuda şunları dile getiriyor: "Mükemmel kalitede olağanüstü ürünler sunabilmek istedim. Buna, bu ürünleri mümkün kılan son derece verimli makinelere yatırım yapmak da dahildir." Bu girişimci, Vietnam'da lazerle boru kesiminde artan talebi karşılamak için yine TRUMPF'u tercih etti ve 2021 yılında bir TruLaser Tube 5000 fiber satın aldı. Bu otomatik makine ile sadece mevcut müşterilerine hizmet vermekle kalmıyor, aynı zamanda portföyünü genişleterek yeni müşteriler kazanmak istiyor. Ngo Sach Vinh: "Bu kararımda verimlilik ve işleme kalitesi belirleyiciydi. Buna ek olarak, makine farklı kalınlıklarda birçok farklı malzeme türünü işleyebilecek esneklikte olmalıdır."



"TruLaser Tube 5000 fiber ile sadece mevcut müşterilerimizin ihtiyaçlarını hızlı ve en iyi kalitede karşılamakla kalmadık, aynı zamanda yeni müşteriler de kazandık."

NGO SACH VINH
FİRMA SAHİBİ VE CEO, SAVIMEC



Çözümler

Hız, hassasiyet ve kalite. Ngo Sach Vinh için odaklanılması gereken özellikler bunlar. TruLaser Tube 5000 fiber de bunları yerine getiriyor. SAVIMEC'in sahibi Ngo Sach Vinh: "Vietnam'da sadece birkaç fason üretici lazerle boru kesme çalışması yapıyor. Bu yüzden pazara hemen yüksek performanslı bir makineyle girmek benim için önemliydi. Rapid Cut seçeneği beni heyecanlandırdı; benzer hiçbir makinenin karşılayamayacağı ilerleme hızları sunuyor. Özellikle ince cidar kalınlıklarında bu durum verimliliğimizi

önemli ölçüde artırıyor". Sistemin yüksek otomasyon derecesi de kendisi için çok önemli. Kalifiye çalışanlara rağmen, üretimdeki manuel müdahaleleri mümkün olduğunca azaltmak için çalışıyor. Vinh: "TruLaser Tube 5000 fiber dış paketi ile tam otomatik olarak dış açabiliyoruz. Bu da, personel için çok sayıda manuel işlemi ortadan kaldırıyor. Bunun yerine başka işler yapabiliyorlar." SAVIMEC, geniş bir malzeme yelpazesinin yanı sıra yüksek çeşitlilikte boruları da işliyor. Sach Vinh şöyle açıklıyor: "Farklı çaplarda kare, yuvarlak ve oval borular işliyoruz. TruLaser Tube 5000 fiber'in kendinden merkezlemeli sıkma elemanı, donanım değiştirmeden işlem yapmamızı sağlıyor. İzleme sensörleri, boruların makineye doğru şekilde bağlanmasını sağlıyor. Bu bize zaman kazandırıyor ve müşterilerimizin beklediği yüksek işleme hassasiyetini sağlıyor."

Uygulama

Ngo Sach Vinh: "Yaklaşık beş yıl önce ilk TRUMPF makinemi satın aldığım beri, sadece en modern makinelere değil, aynı zamanda uzmanların bilgi birikimine ve mükemmel hizmete de güveniyorum." Ve kendisi tüm bunları doğrudan Vietnam'daki TRUMPF şubesinin çalışanlarından alıyor. SAVIMEC'in sahibi Ngo Sach Vinh: "TruLaser Tube 5000 fiber'in kullanımı için üç çalışanıma eğitim aldım. Bu eğitimi, TRUMPF'un deneyimli teknisyenleri ve yazılım eğitmenleri doğrudan tesisimde verdiler. Bundan daha pratiği yoktur."



Değerlendirme

Kalite, verimlilik ve güvenilirliğin kıymetini bilen Ngo Sach Vinh: "Bunlar bana belirgin bir rekabet avantajı sağlıyor. Makinelerin yanı sıra TRUMPF'un Vietnam'daki iş ortağının bana sunduğu danışmanlık ve servis avantajları da bu liderliği daha da ileriye taşımama yardımcı oluyor." Ngo Sach Vinh, üretim süreçlerinin otomasyonu ve senkronizasyonu için tüm hızıyla çalışmaya devam ediyor. Ve bunu açıkça ifade ediyor: "SAVIMEC'in Vietnam'daki en büyük fason üretici ve uluslararası alanda rekabetçi olmasını istiyorum. İlk adımları çoktan attık, ABD ve Avrupa'ya da ürün ihraç ediyoruz."

