

Egy lépéssel előre

Ngo Sach Vinh 2015-ben megalapította a Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, röviden SAVIMEC vállalatot. Célratörően alakítja a cég portfólióját és munkatársai know-how-ját, és a vállalatot néhány éven belül Vietnám egyik vezető lemezmegmunkáló szolgáltatójává fejleszti. A konkurrencia megelőzéséhez Ngo Sach Vinh elejétől fogva a modern technológiákra koncentrálnak, és befektet a rendkívül termelékeny TRUMPF gépekbe. A vietnámi növekvő lézersugaras csavágás iránti keresletre a vállalkozó egy TruLaser Tube 5000 fiber beszerzésével reagál. "Ezzel a berendezéssel nemcsak a meglévő ügyfeleink igényeit tudjuk gyorsan és a legjobb minőségben teljesíteni, hanem a portfóliónk bővítésével új ügyfeleket is szerezünk", magyarázza.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Ngo Sach Vinh 2015-ben alapította a Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, röviden SAVIMEC vállalatot. Néhány éven belül a lemezmegmunkáló üzemi vezető szolgáltatóvá fejlődött Vietnámban. A 12.000 négyzetméteres gyártócsarnok felépítésével a Hanoi, Quang Ninh és Hai Phong által alkotott legfontosabb gazdasági háromszögben Ngo Sach Vinh 2017-ben egy fontos mérföldkövet helyez le a SAVIMEC fejlődési pályáján. A vállalkozó elejétől fogva a modern technológiákra és a legjobb gyártásminőségre koncentrálnak, és 2018-ban befektet az első TRUMPF gépekbe. A SAVIMEC különböző ágazatokban tevékeny ügyfeleket szolgál ki, többek között az autóipar, klimatechnika, telekommunikáció és elektronika területén. 2021 óta a lézersugaras csavágás is a vállalat portfóliójához tartozik. Ezzel a SAVIMEC teljes szolgáltatásspektrumot nyújt ügyfeleinek a lemez folyamatláncban.

ÁGAZAT

Fém megmunkálások

MUNKATÁRSÁK SZÁMA

60

TELEPHELY

Tu Son, Bac Ninh tartomány (Vietnám)

TRUMPF TERMÉKEK

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

ALKALMAZÁSOK

- Lézervágás
- Hajlítás
- Stancolás
- Lézeres csomó megmunkálás

Kihívások

Vietnámban kevés a nemzetközi tevékenységet folytató fémmegmunkáló vállalat. A SAVIMEC egy közülük. A cég 2015-ös alapítása óta Ngo Sach Vinh ügyvezető és tulajdonos a vállalatot célratörően és folyamatosan ultramodern fémmegmunkáló vállalattá alakította ki. A modern technológiák területén való know-how felépítése mellett a TRUMPF gépparkot tartja fontosnak. "Azt akartam, hogy képes legyek rendkívüli termékeket tökéletes minőségben szállítani, és ehhez kell az olyan rendkívül termelékeny gépekbe való beruházás, amelyek erre képesek", magyarázza. A vietnámi növekvő lézersugaras csövágás iránti kereslet lefedéséhez a vállalkozó ismét a TRUMPF mellett döntött, és 2021-ben egy TruLaser Tube 5000 fiber gépbe investált. Ezzel az automatizált géppel nemcsak meglévő ügyfeleit szolgálja ki, hanem portfóliója bővítésével új ügyfeleket is szeretne szerezni. "Számomra nagyon fontos volt a termelékenység és a megmunkálási minőség", indokolja meg Ngo Sach Vinh a döntését. "Ezenkívül a gépnek rugalmasnak kell lennie, hogy sok különböző anyagtypust munkáljon meg különböző vastagságokban."



"A TruLaser Tube 5000 fiber géppel nem csak a meglévő ügyfeleink igényeit tudjuk gyorsan és a legjobb minőségben teljesíteni, hanem új ügyfeleket is szerezünk."

NGO SACH VINH
SAVIMEC TULAJDONOS ÉS VEZÉRIGAZGATÓ



Megoldások

Gyorsaság, pontosság és minőség. Ezek a követelmények, amelyeket Ngo Sach Vinh fókuszban tart. A TruLaser Tube 5000 fiber teljesíti ezeket. "Vietnámban nagyon kevés bérnyújtó nyújt lézersugaras csövágást. Számomra fontos volt, hogy egy rendkívül termelékeny géppel lépjek piacra", mondja a SAVIMEC vezetője és folytatja. "A Rapid Cut opciótól el vagyok ragadtatva, olyan eltolási sebességeket

kínál, amit semmilyen más hasonló gép nem ér el. Ez mindenekelőtt a vékony falvastagságok esetén növeli jelentősen a termelékenységenket." A vállalkozó számára a berendezés nagyfokú automatizáltsága is nagyon fontos. A nagy képzettségű munkatársak ellenére azon dolgozik, hogy a lehető legjobban csökkentse a gyártás során a manuális beavatkozásokat. "A TruLaser Tube 5000 fiber menetsomagjával teljesen automatikusan készíthetünk meneteket. Ezáltal munkatársaink több manuális megmunkálási lépéstől megszabadulnak. Ehelyett más munkákat végezhetnek", mondja Vinh. Az anyagok széles választéka mellett a SAVIMEC a csövek nagy varianciáját is megmunkálja. Sach Vinh magyarázza: "Különböző átmérőjű négyzetes, kerek és ovális csöveket munkálunk meg. Az önközpontosító tokmányával a TruLaser Tube 5000 fiber teljesen átszerszámolás nélküli megmunkálást tesz lehetővé. Az érzékelőfelügyelet biztosítja, hogy a csövek helyesen vannak befogva a gépbe. Ez időt takarít meg nekünk, és az ügyfeleink által elvárt nagy megmunkálási pontosságot hozza magával."

Megvalósítás

"Mióta ezelőtt kerek öt évvel az első TRUMPF gépemet megvettem, nem csak a legmodernebb gépekre, hanem a szakértők know-how-jára és jó szervizre is hagyatkozom", mondja Ngo Sach Vinh. És mindezt helyben megkapja a TRUMPF vietnámi telephelyén dolgozó munkatársaktól. "A TruLaser Tube 5000 fiber kezeléséhez három munkatársat képeztettem ki", mondja a SAVIMEC vezetője, és kiegészíti. "Ezt a TRUMPF tapasztalt szerviztechnikusai és szoftver-oktatói közvetlenül nálam a gyártásban hajtották végre. Ennél kényelmesebb nem is lehetett volna."



Távlatok

A minőség, termelékenység és megbízhatóság meggyőző, mondja Ngo Sach Vinh: "Ezzel döntő versenyelőnyt szerzek. A gépek, de a tanácsadás és szerviz területén élvezett előnyök is, amelyeket a TRUMPF egyik partnere Vietnámban is biztosítja, segítenek ezt az előnyt tovább fejleszteni." Ngo Sach Vinh továbbra is nagy nyomással dolgozik a gyártási folyamatainak automatizálásán és szinkronizálásán. És leszögezi: "Azt akarom, hogy a SAVIMEC Vietnám legnagyobb bérnyártójává váljon, és nemzetközi szinten is versenyképes legyen. Az első lépések már megvalósultak, közben az USA-ba és Európába is exportálunk termékeket."

