

Vďaka odvážnym rozhodnutiam až do Smart Factory

Pri pohrade do výroby spoločnosti Airforce Laser v Taiwane je všetko jasné: V tomto podniku je budúcnosť obrábania plechu už minulosťou. Spoločnosť Airforce Laser založila v roku 2004 pani Larrisa Chang so svojím manželom a jedným skúseným manažérom. Keď tento odišiel zo spoločnosti, ocitla sa zrazu Larrisa Chang sama v úlohe riaditeľky. Vďaka ambíciám a pracovitosti získava manažérské schopnosti a znalosti v oblasti obrábania plechu. Jej dcéra Grace Chiang, ktorá má dnes v podniku na starosti logistiku a programovanie strojov, je pritom jej veľkou podporou. Aby sa odlišila od konkurencie, rozhodla sa pani Chang vytvoriť z firmy Airforce Laser na trhu poskytovať a všetkých služieb a zamerať sa na výrobu malých sérií podľa individuálnych požiadaviek zákazníkov. Pri automatizácii a digitalizácii podniku, ktorá je na to potrebná, získala podporu firmy TRUMPF.

Airforce Laser

www.airforce.com.tw



Podnik Air Force Laser založený v roku 2004 ponúka produkty a služby v oblasti celého reťazca procesov spracovania plechu. S moderným strojovým parkom ako aj vysokými nárokmi na kvalitu a spoľahlivosť dodávok, podporuje podnik zákazníkov pri konštruovaní komponentov a dodáva z prvej ruky jednotlivé dielce ale aj celé konštrukčné skupiny. Vďaka automatizácii a digitalizácii sa spoločnosť Air Force Laser etablovala na taiwanskom trhu ako dôležitý hráč v oblasti výroby individuálnych malých sérií produktov.

ODVETVIE
Kovoobrábanie

POČET ZAMESTNANCOV
25

SÍDLO
Taichung City
(Taiwan)

PRODUKTY TRUMPF

- TruTops Fab Quickjob
- TruTops Fab Production

APLIKÁCIE

- Rezanie laserom
- Ohraďovanie
- Vysekávanie
- Softvér

Výzvy

To, čo Larrise Chang chýba pri vedomostach a skúsenostach v oblasti manažmentu a obrábania plechu, dohľadá nasadením, pracovitosťou a ambíciami. Vďaka tomu sa dokázala v priebehu niekoľkých rokov presadiť v odvetví, v ktorom dominujú muži. Pani Chang to ale nestará. Chce predbehnuť konkurenčiu a pripraviť svoju spoločnosť na budúcnosť. „Zámerne sme kvôli tomu odišli so sektora veľkosériovej výroby a zamerali sme sa na výrobu produktov podľa želaní zákazníkov v malých sériách. Bola to

medzera na trhu, s veľkým potenciálom”, vysvetluje.

Väčšia väčšia zmene myslenia si vytvoril Airforce Laser výrazný náskok pred konkurenciou, väčšia väčšia si pani Chang v priebehu päť rokov získala mnohých zákazníkov. Manufacturing Execution System (MES), systém riadenia výroby v tomto podniku, naráža ale väčšia väčšia nárastu množstva zákaziek na svoje hranice. Dôvod: Sprievodné listy pre jednotlivé pracovné kroky zadávajú zamestnanci ručne. „Pri tom vzniká mnoho chýb. Problémom boli chýbajúce jazykové znalosti”, vysvetluje pani Chang. „Na Taiwane je väčšie väčšie nájsť dobre vyškolených pracovníkov. Preto pochádza mnoho našich zamestnancov z Vietnamu. No mnohí z nich nevedia po čínsky ani čítajú ani rozprávajú”

Pani Chang sa teda rozhodla digitalizovať a automatizovať svoj podnik. Riaditeľka sa tak pustila opäť nekonvenčiou cestou a väčšia väčšia prehodila výhybky smerom k štvrtej priemyselnej revolúcii Priemysel 4.0. TRUMPF je hneď od začiatku jej poradcom na tejto ceste a počas konzultácií TruConnect jej predstavuje riešenie TruConnect.



“Dokázali sme zvýšiť našu efektivitu o 50 percent tak pri programovaní jednotlivých pracovných krokov, ako aj vo výrobe.”

LARRISA CHANG

RIADITEĽKA, AIRFORCE LASER



Riešenia

Larrisa Chang investuje do riešenia riadenia výroby od firmy TRUMPF - Oseon Quickjob a Oseon Production. V krátkej dobe sa vo výrobe mení manažment zákaziek a príprava správ. Stroje teraz automaticky podávajú správy, čo sa deje v jednotlivých krokoch výroby. Zamestnanci majú v reálnom čase prístup k údajom o stave zákaziek a výroby, o prevádzkovom stave strojov ako aj o stave zásob materiálu. Väčšia novému prehľadu je možné väčšia väčšia zistiť, kde sú vo výrobe úzke miesta alebo problémy a na základe toho optimalizovať procesy.

„Pripadalo nám to, ako keby sme v absolútnej tme rozsvietili žiarivé svetlo: Odrazu sme mali oveľa lepší pohľad na naše vlastné procesy“, vraví pani Chang. „Väčšia tomu sme rýchlo zbadali, kde sa ešte môžeme zlepšiť. Pomohlo nám to zvýšiť úroveň kvality a skrátiť trvanie výroby.“ Do konca roka 2020 zvýšil podnik týmto spôsobom svoju efektivitu o 50 percent – tak pri programovaní jednotlivých pracovných krokov, ako aj vo výrobe. „TruTops Fab automaticky pridáva našim strojom výrobné zákazky. Väčšia tomu sú vyčlenené najlepšie, ako sa dá“, vysvetluje pani Chang. V krátkom čase je možné väčšia softvéru TruTops Fab súbežne spracovať zákazky, softvér okrem toho vykonáva procesy výroby ako napríklad potlačenie plechových dielcov etiketami.

Po počiatku skepse sú aj zamestnanci firmy Airforce úplne presvedčení o výhodách Smart Factory, pani Chang vraví: „Softvér nám pomáha pri organizácii pracovných prostriedkov. Napríklad pri ohýbaní. Tu sme predtým pracovali s predlohou výkresmi vytlačenými na papieri. Tie máme dnes v digitálnej forme a otvárame ich priamo v systéme“

Realizácia

„Po návšteve vo výrobe zameranej na obrábanie plechu vo firme TRUMPF China v Taicangu som sa rozhodla pre riešenie TruConnect“, vratí pani Chang. „Výroba na moa zapôsobila a prvýkrát som si reálne vedela predstaviť, ako by mohla v budúcnosti fungovať naša výroba zameraná na obrábanie plechu.“ To, že následná cesta k inteligentnému závodu Smart Factory bola relatívne jednoduchá spoľivalo v tom, že moduly Oseon bolo možné jednoducho začleniť do výrobe firmy Airforce Laser, pretože softvér bol vhodný pre jestvujúce programovanie a pre stroje TRUMPF.



Vyhliadka

„Zamestnanci firmy TRUMPF sa vyznajú vo svete plechu a boli cennými sparingpartnermi od prvého nápadu až po ich realizáciu.,“ vysvetluje pani Chang. „Vyrábame rýchlejšie a produkujeme menej odpadu. Voaka tomu dokážeme vyhovieť aj pri krátkych dodacích lehotách lepšie reagovať na individuálne požiadavky našich zákazníkov. Dostatoný dôvod na odalší rozvoj nového riešenia. Chceme vylepšiť riadenie nášho materiálového toku: Zavedením softvéru Oseon Logistics a nainštalovaním druhého systému skladu TruStore“. Preto si je Larrisa Chang istá, že podnik má pred sebou svetlú budúcnosť a raz ju bude môcť odovzdať s oistým svedomím svojej dcére

Stav: 8. 11. 2023

