



Se smělymi rozhodnutími ke smart factory

Při pohledu do výroby firmy Airforce Laser na Tchai-wanu je okamžitě jasné: V této firmě je budoucnost výroby z plechu již současností. Firma Airforce Laser byla v roce 2004 založena Larrisou Chang, jejím manželem a zkušeným managerem. Když odešel z firmy, Larrisa Chang se sama ujala role jednatelky. S ctižádostí a pílí se vypracovává a získává znalosti v oblasti managementu a výroby z plechu. Schopnost krýt si záda získává od své dcery Grace Chiang, která se dnes ve firmě stará o logistiku a programování strojů. Aby se zbavila konkurence, rozhoduje se Chang, firmu Airforce Laser prezentovat na trhu jako poskytovatele kompletních služeb a specializovat se na výrobu malých sérií podle individuálních přání zákazníků. Při automatizaci a digitalizaci ve firmě, která je k tomu nutná, získává podporu od TRUMPF.

Airforce Laser

www.airforce.com.tw



V roce 2004 založená firma Air Force Laser nabízí produkty a služby v rámci kompletního procesního řetězce "plech". S moderním strojovým parkem a také s vysokými nároky na kvalitu a spolehlivost dodávek, podporuje firma zákazníky při konstrukcích dílů a dodává díly a také kompletní konstrukční skupiny. Pomocí automatizace a digitalizace si firma Air Force Laser s výrobou individualizovaných malých sérií vybudovala postavení dležitého hráče na tchaj-wanském trhu.

ODVĚTVÍ

Zpracování kovů

POČET ZAMĚSTNANÝCH

25

STANOVISŤO

Taichung City
(Tchaj-wan)

PRODUKTY TRUMPF

- TruTops Fab Quickjob
- TruTops Fab Production

POUŽITÍ

- rezání laserem
- ohýbání
- lisování
- software

Výzvy

Kde Larrise Chang chybějí znalosti a zkušenosti v oblasti správy a zpracování plechu, dohoní to snahou, pílí a ctižádostí. Díky tomu zvládne si během několika let vybudovat postavení v oboru, kde dominují muži. To však Chang nestane. Chce předběhnout konkurenci a svou firmu připravit na budoucnost. „Kvůli tomu jsme se v domě stáhli z výroby velkých sérií a specializovali se na výrobu malých sérií u produktů podle přání zákazníků. To byla mezera na trhu s potenciálem“, vysvětluje.

Vlasmá změna přístupu firmy Airforce Laser vytvoří náskok vůči konkurenci a tak může Chang po léta

získávat určité zákazníky. Každopádně s nastojící situací v zakázkách systém Manufacturing Execution System (MES), tedy systém řízení výroby, dosahuje svých mezí. Důvod: Pravidly k jednotlivým pracovním krokům zaznamenávají pracovníci manuálně. „Při tom docházelo k mnoha chybám. Problémem byly chybějící jazykové znalosti“, vysvětluje Chang. „Na Tchai-wanu je těžké najít odborné pracovníky s dobrým vzděláním. Mnoho našich pracovníků proto pochází z Vietnamu. Každopádně mnoho z nich neumí číst a dorozumívat se čínsky.“

Tak Chang učinila rozhodnutí, firmu digitalizovat a automatizovat. Tím se jednatelka firmy vydává znova nekonvenční cestou a brzy nastavuje výhybky směrem k Průmyslu 4.0. Společnost TRUMPF jí na této cestě pomáhá poradenstvím a během TruConnect Consulting jí představuje řešení TruConnect.



■



„Mohli jsme naši efektivitu zvýšit o 50 procent – jak při programování jednotlivých pracovních kroků, tak také ve výrobě.“

LARRISA CHANG

JEDNATELKA, AIRFORCE LASER



Řešení

Larrisa Chang investuje do řešení řízení výroby Oseon Quickjob a Oseon Production od TRUMPF. Management zakázek a reporting ve výrobě se v krátké době změní. Stroje nyní automaticky podávají zprávy o tom, co se děje v jednotlivých krocích výroby. Pracovníci mají přístup k datům v reálném čase přes stav zakázek a výroby, provozní stav strojů a také přes zásoby materiálu. Nedostatky nebo problémy ve výrobě jsou vžas rozpoznány díky nové transparentnosti a procesy příslušně optimalizovány.

„Připadalo nám to, jako bychom v absolutní tmě zažehli jasné světlo: Najednou jsme hlouběji nahlíželi do našich vlastních procesů“, říká Chang. „Díky tomu jsme rychleji viděli, kde se ještě můžeme zlepšit. To pomohlo zvýšit naši úroveň kvality a zredukovat předchozí doby.“ Do konce roku 2020 zvýší firma tímto způsobem svou efektivitu o 50 procent – jak při programování jednotlivých pracovních kroků, tak také ve výrobě. „TruTops Fab automaticky rozděluje výrobní zakázky na naše stroje. Díky tomu jsou co nejlépe vytíženy“, vysvětluje Chang. Zákaznické zakázky lze s TruTops Fab během krátké doby paralelně zpracovávat, kromě toho software přebírá výrobní procesy jako třeba potisk plechového dílu se štítkem.

Také pracovníci firmy Airforce jsou po počáteční skepsi zcela přesvědčeni o své smart factory, říká Chang: „Software pomáhá při organizaci pracovních prostředků. Třeba při ohýbání. Zde se dříve pracovalo ještě s tištěnými výkresy předloh. Ty jsou nyní digitální a lze je vyvolat přímo přes systém“

Realizace

„Po návštěvě ve výrobě z plechu od TRUMPF čína v Taicang jsem se rozhodla pro řešení TruConnect“, vypráví Chang. „Výroba na mnoha už dala velký dojem a poprvé jsem si dokázala správně představit, jak by naše výroba z plechu do budoucna mohla fungovat.“ že cesta ke smart factory potom byla relativně

jednoduchá souviselo s tím, že moduly Oseon bylo možné snadno integrovat ve výrobě Airforce Laser, protože software se již hodil ke stávajícímu programování a strojům TRUMPF.



Výhled

„Pracovníci firmy TRUMPF rozumí světu plechu a byli důležitým partnerem od první myšlenky až po realizaci.“ vysvětluje Miss Chang. „Vyrábíme rychleji a máme méně zmetkovitosti. Díky tomu můžeme i při krátké době rozbalu přistoupit na individuální požadavky našich zákazníků. Dostatečný důvod k dalšímu utváření nového řešení. Chceme zdokonalit naše řízení toku materiálu: Se zavedením softwaru Oseon Logistics a integrací druhého systému TruStore“. Proto si je Larrisa Chang jistá, že firma má před sebou dobrou budoucnost a že ji někdy bude moci s plstým svědomím předat své dcerě.

Stav: 8.11.2023

