

Dobré poradenství se znalostmi z branže – společnost TRUMPF Financial Services GmbH

Za začátečníka v branži nelze Ronnyho Ferla opravdu považovat. Více než 20 let již pracoval ve výrobě z plechu. Přesněji řečeno, v konstrukci pultů a výdejek jídla pro restaurace, velkokuchyní a cafeterie. Když se v létě roku 2018 s obchodním partnerem právě v této oblasti chtěl osamostatnit, tyto odborné znalosti najednou nebyly vůbec cenné – přinejmenším když šlo o to, aby u lokální banky získal úvěr na založení firmy. Ferl říká: „V Německu založit firmu bez velkého vlastního kapitálu a velkých jistin je nemožné.“ Poněkud jinak však na obchodní plány Ferla pohlíželi odborníci společnosti TRUMPF Financial Services GmbH. Rychle dali zelenou financování prvních strojů TRUMPF: „Kontaktní osoby banky TRUMPF znají branži a její stroje. Proto rozhodují podle úplně jiných kritérií. Celý proces financování probíhal zcela jednoduše a nekomplikovaně“, vzpomíná si Ferl. S takovým postavením mohl zahájit činnost firmy FEGA Solutions.



FEGA Solutions GmbH

www.fegasolutions.de

Od založení firmy v únoru 2018 se společnost FEGA Solutions GmbH rychle rozrostla ze dvou na 26 pracovníků. V sídle firmy v saském Radeburgu vznikají vysoce kvalitní pulty a skříně pro cafeterie, výdejny jídla, velkokuchyní a kuchyní v restauracích a také pro zařízení obchodů. Ty dodává společnost FEGA specializovanému obchodu. Při konstrukci a realizaci je potřeba velká míra kreativity, protože prvky z nerezové oceli jsou všechny speciálně řešeny a zkušený tým FEGA je individuálně vytváří a vyrábí podle přání zákazníků.

ODVĚTVÍ

Velkokuchyně,
pulty a zařízení
obchodů

POČET ZAMĚSTNANCŮ

26

STANOVIŠTĚ

Radeburg
(Německo)

PRODUKTY TRUMPF

- TruLaser 1030 fiber
- TruTops Boost
- TruBend 5170

POUŽITÍ

- řezání laserem
- ohýbání

Výzvy

Když Ronny Ferl myslí na první měsíce činnosti FEGA Solutions, tak se musí sám usmívat. Říká: „Nejdříve jsme neměli vůbec žádné stroje. Jenom kancelář, ve které jsme konstruovali. Výrobu dílů přebírala externí zakázková výroba. To nebylo ani rychlé ani hospodárné, ale my jsme chtěli v prvním kroku prostě získat projekty, abychom se v branži začlenili jako nová firma.“ Podařilo se. Rychle přibývalo stále více zakázek.

Tolik, že zadávání zpracování dílů již brzy nebylo smysluplné. Ferl a jeho obchodní partner Gosbert Gast reagovali. Koupili ze svého vlastního kapitálu použitý ohracovací lis EHT. Tím prováděli alespoň jeden procesní krok ohýbání ve vlastní firmě. „Nadále nakupovat laserové přístroje, ale také již nebylo hospodárné řešení. Na to jsme měli na stole již příliš mnoho zakázek“, říká Gast.

Bylo nutné pořídit vlastní stroje. Ferl a Gast byli zajedno: Měly to být stroje od TRUMPF. „Kvalita zařízení je prostě skvělá a navíc jsou spolehlivá. Přesně to jsme potřebovali“, říká Ferl. Rozhodovaný se potom však vrátil zpět z jednání v lokální bance: „Získat financování pro nové stroje bylo téměř nemožné. Museli bychom do toho vložit náš celý majetek jako jistinu.“ To riziko oba nechtěli podstoupit.



„Odborníci ze společnosti TRUMPF Financial Services GmbH znají branži a její stroje. Při udělování kreditu proto stanovují úplně jiná kritéria.“

RONNY FERL

JEDNATEL SPOLEČNOSTI FEGA SOLUTIONS GMBH



Řešení

Se strojem TruLaser 1030 fiber chtěl Ronny Ferl zahájit činnost s řezáním laserem ve vlastní výrobě. „Jako zakladatel firmy se mi ani nesnilo o tom, že si budeme moci dovolit high-tech stroj od TRUMPF“, vzpomíná si Ferl. Ale kompetentní pracovník zákaznické služby u TRUMPF mu poradil, aby si promluvil s bankou TRUMPF a rychle bylo jasné: to jde! „Odborníci banky TRUMPF takovou investici viděli úplně jinak. Znají branži a její stroje a proto rozhodují podle úplně jiných kritérií. Celý proces financování probíhal zcela jednoduše a nekomplikovaně. Měli jsme nabídky pro stroje, určitý vlastní kapitál a podporu země Sasko. Díky tomu byl potom celý paket rychle sestaven.“ S ohlednutím zpět říká Ferl: „Investovat do high-tech strojů jako vstupující do podnikání? S financováním od banky TRUMPF se to podaří.“

Realizace

Vstupu do řezání laserem tak již nestálo nic v cestě. „Děle jsme také nemohli čekat, zakázky se nám již hromadily“, říká Ferl. Instalace a uvedení stroje do provozu proběhlo hladce: „Udělal na mne velký dojem, jak dobře bylo všechno naplánováno a potom také příslušně realizováno. To je hned poznat, zde jsou skuteční profesionálové!“ Se strojem TruLaser 1030 fiber byla u FEGA do výroby také začleněna nová laserová technologie. „Dosud jsme vždy pracovali s CO₂ lasery, pevnolátkový laser byl pro nás nový.“ Proto poslal dva ze svých operátorů stroje k TRUMPF do Ditzingenu, aby se tam nechali vyškolit na novém stroji. „Také zde měla podpora od TRUMPF cenu zlata a mohli jsme rychle začít.“ Dnes tým na zařízení řeže díly z nerezové oceli. Při tom se velikosti šarže pohybují mezi 1 a 100 kusy.

S laserovým řezacím strojem investoval Ferl a Gast také do výrobního softwaru TruTops Boost: „To naši výrobu ještě zrychlilo. Pomocí něj může pracovník na stroji TruLaser 1030 svou celou denní výrobu sám optimálně rozmístit během 30 minut. Dříve na to byly potřeba dva až tři hodiny“, zděrazňuje Gast. Vzhledem k pozitivním zkušenostem se Ronny Ferl v roce 2020 rozhoduje zakoupit stroj TruBend 5170 a

také tuto druhou investici realizovat přes banku TRUMPF. Výsledek jej přesvědčí: „Udělal bych to vždy znovu stejně. Probíhalo to absolutně bez problémů a také spolupráce s kontaktními osobami u banky TRUMPF byla vždy velmi příjemná.“



Výhled

U FEGA vše nasvědčuje dalšímu rozvoji a Ronny Ferl již uvažuje o další investici: Se strojem TruLaser Weld 5000 by chtěl zahájit automatizované svařování laserem. „Dosud svařujeme ručně. To trvá déle a samozřejmě to není tak přesné jako v automatizované výrobě. To znamená, my musíme díly dodatečně zpracovávat, hrany zabrušovat do hladka. Právě u nerezové oceli to je vždy složité, protože každé dodatečné kartáčování je později na povrchu vidět.“ Vhodné financování chce opět zařídit přes společnost TRUMPF Financial Services GmbH. Protože Ronny Ferl je přesvědčený: S TRUMPF jako partnerem to prostě bude dobré.

Zjistěte více o našich produktech



TruLaser 1030 fiber

Skvělý stroj pro vstup do laserového řezání. Má snadné a intuitivní ovládání. Robustní pevnolátkový laser zajistí maximální kvalitu a nejvyšší hospodárnost.



[Zum Produkt](#)



TruBend 5170

Produktivní všestranný stroj zajistí s modíciemi systémy skupiny ACB perfektní úhly. Automatický výměník nástrojů ToolMaster převezme všechny procesy nastrojování a šestiosý zadní doraz otevírá úplnou aplikační volnost.



[Zum Produkt](#)



TruTops Boost

Software TruTops Boost urychlí konstrukci 2D a 3D dílů a také programování laserových, děrovacích, laserových děrovacích strojů a ohýbacích lisů. Díky tomu uživatelé přejdou ještě rychleji od geometrie k NC programu.



[Zum Produkt](#)

