

# 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 výdejen jídla pro restaurace, velkokuchyně a cafeteria. Když se v létě roku 2018 s obchodním partnerem právě v této oblasti chtěl osamostatnit, tyto odborné znalosti najednou nebyly vžebec cenné – přinejmenším když šlo o to, aby u lokální banky získal úvora 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.egasolutions.de](http://www.egasolutions.de)

Od založení firmy v úvornu 2018 se společnost FEGA Solutions GmbH rychle rozrostla ze dvou na 26 pracovníků. V sídle firmy v saském Radeburgu vznikají vysoce kvalitní pulty a skříňky pro cafeteria, výdejny jídla, velkokuchyně a kuchyně v restauracích a také pro založení obchodu. 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 požání zákazníků.

### ODVĚTVÍ

Velkokuchyně,  
pulty a zařízení  
obchodů

### POZET ZAMĚSTNANÍ

26

### STANOVISŤO

Radeburg  
(Německo)

### PRODUKTY TRUMPF

- TruLaser 1030 fiber
- TruTops Boost
- TruBend 5170

### POUŽITÍ

- rezání laserem
- ohýbání

### Výzvy

Když Ronny Ferl myslí na první možnosti činnosti FEGA Solutions, tak se musí sám usmívat. říká: „Nejdříve jsme neměli vžebec žádné stroje. Jenom kancelář, ve které jsme konstruovali. Výrobu dílů pøebírala externí zakázková výroba. To nebylo ani rychlé ani hospodárné, ale my jsme chtěli v prvním kroku prostřízkat projekty, abychom se v branži začlenili jako nová firma.“ Podařilo se. Rychle pribývalo 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 ohraďovací lis EHT. Tím prováděli alespoň jeden procesní krok ohýbání ve vlastní firmě. „Nadále nakupovat laserové průřezy, ale také již nebylo hospodárné řešení. Na to jsme měli na stole již příliš mnoho zakázek“, říká Gast.

Bыло 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 potrebovali“, říká Ferl. Rozarovený 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 nechali 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 inost s využitím laserem ve vlastní výrobce. „Jako zakladateli 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 ohlédnutím zpět říká Ferl: „Investovat do high-tech strojů jako vstupující do podnikání? S financováním od banky TRUMPF se to podaří.“

## Realizace

Vstupu do využití laserem tak již nestálo nic v cestě. „Dělejme také nemohli čekat, zakázky se nám již hromadily“, říká Ferl. Instalace a uvedení stroje do provozu proběhlo hladce: „Udělalo na mne velký dojem, jak dobré bylo všechno naplánováno a potom také počíslušně realizováno. To je hned poznat, že jsou skutečně profesionálové!“ Se strojem TruLaser 1030 fiber byla u FEGA do výroby také začleněna nová laserová technologie. „Dosud jsme vždy pracovali s CO<sub>2</sub> 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 šárž pohybují mezi 1 a 100 kusy.

S laserovým využitím strojem investoval Ferl a Gast také do výrobního softwaru TruTops Boost: „To naší výrobu ještě zrychlilo. Pomocí něj může pracovník na stroji TruLaser 1030 svou celou denní výrobu sám optimálně rozmiřit během 30 minut. Dříve na to byly potřeba dvě až tři hodiny“, zdůrazňuje 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 znova stejně. Probíhalo to absolutně bez problémů a také spolupráce s kontaktními osobami u banky TRUMPF byla vždy velmi příjemná.“



## Výhled

U FEGA vše nasvěduje 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 pohodlné jako v automatizované výrobě. To znamená, my musíme díly dodávat zpracovávat, hrany zabrušovat do hladka. Právě u nerezové oceli to je vždy složité, protože každé dodávané kartáčování je později na povrchu viditelné.“ 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 oborování. Má snadné a intuitivní ovládání. Robustní pevnolátkový laser zajistí maximální kvalitu a nejvyšší hospodárnost.



[Zum Produkt](#)



### TruBend 5170

Produktivní všeobecný stroj zajistí s možnostmi systémy skupiny ACB perfektní úhly. Automatický výměník nástrojů ToolMaster přiveze všechny procesy nastrojování a šestiosý zadní doraz otevírá úplnou aplikacní volnost.



[Zum Produkt](#)



### TruTops Boost

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



Zum Produkt ▾

