



Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

V roce 2007 převzala Tanja Schröderová rodinný podnik. Ale brzy již nebyla výroba dostatečně rychlá a flexibilní, aby obstála na trhu. Po krátkém rozhodnutí v roce 2012 odvážně investovala do použití laserového řezacího stroje od společnosti TRUMPF. Následovaly stroje TruBend 3120, TruBend 7036, TruLaser 1030 fiber a TruLaser Tube 5000. Dnes má Tanja Schröderová čtyři stroje od společnosti TRUMPF, deset zaměstnanců – a každý den mnoho malých úspěšných zážitků.

ODVĚTVÍ

Opracování
plechu

POČET ZAMĚSTNANCŮ

10

STANOVIŠTĚ

Thalmässing
(Německo)

Odvaha je pro zpracovatelku plechu Tanju Schröderovou alfou a omegou v podnikání. Neboť „má-li člověk strach z rozhodnutí, nic se nepohne“. Se svou připraveností odvážně hledět vpřed vyvedla rodinný podnik z krize.

Výzvy

Společnost Beer Metallbau existuje již přibližně 50 let. Pro majitelku Tanju Schröderovou byl klíovým rok 2012. Obchody tehdy běžely čím dál hůře a jí bylo jasné, že je nutné bezodkladně jednat. Výroba zkrátka nebyla dostatečně rychlá a flexibilní, aby přitáhla dostatek zakázek. Zjistila, že pokud nyní neprovede žádnou odvážnou investici, bude muset firma dříve či později skončit – a docela spontánně se rozhodla investovat do použitého laserového řezacího stroje od společnosti TRUMPF. „Myslím, že si teď koupím laser“, rozhodla se během příprav návštěvy jednoho veletrhu – a zámrak přímo realizovala s použitým strojem od společnosti TRUMPF.



„Když tam byl laser, bylo to jasné: stále potřebujeme něco složit. U ohýbacího stroje TruBend se operace zvyšovaly úplně nahoru. Takže jsme naprosto dobře umístěni a také flexibilně vyrábíme vzorky a jednotlivé díly.“

TANJA SCHRÖDER
MAJITELKA



Řešení

Po laserovém řezacím stroji následovala první ohýbačka. Se strojovým parkem roste i spektrum dílů společnosti Beer. I počet zakázek strmě roste. „Dostáváme mnohem více zakázek, protože toho nyní

můžeme pokrýt více.“ Flexibilně vyrábí pro zákazníky kompletní i vzorové a další díly. Se svým strojovým parkem – aktuálně jedním laserovým řezacím strojem, dvěma ohýbacími stroji a jedním laserovým strojem na dělení trubek – se Tanja Schröderová cítí „skvěle nastavená“. Přitom je pro ni důležité, aby její dodavatel byl spolehlivý nejen před nákupem, ale i po něm. Přímá blízkost její kontaktní osoby ze společnosti TRUMPF ji dává pocit jistoty: „Bylo pro mě docela důležité, že vím: Když hoří, jsou tady.“

Realizace

S technikou to Tanja Schröderová a její tým zvládají od začátku dobře. I ohýbání pociňuje díky chytřejším funkcím stroje jako srovnatelně snadné: „U stroje TruBend, tam zapíšete svůj program, nainstalujete své nástroje a vyjde z toho úhel, jak ho chcete mít. Společnost TRUMPF nám to z hlediska ovládání hodně usnadňuje.“ Je vidět, že má svoji práci ráda. „Každé ráno přicházím do provozu motivovaná. Zaměstnanci jsou skvělí, máme skvělé stroje a každý den mnoho malých pocitů úspěchu – to je prostě příjemné“.

Výhled

V hlavě má Tanja Schröderová už seznam nových strojů – a nápady, co ještě dokáže dostat ze svých strojů. Financování přitom nebylo ještě nikdy překážkou: „Je to vlastně jednoduché schéma: řeknu externímu spolupracovníkovi, co bych chtěla, a on vypracuje vhodné financování. Doposud to vždy dopadlo dobře“.



Zjistěte více o strojích



TruBend 3120

TruBend série 3000 spojuje nejlepší kvalitu TRUMPF s jednoduchým ovládáním a atraktivním poměrem cena/výkon. Tak můžete vyrábět ekonomicky i při nízkém vytížení, a to s přesnými výsledky a nejvyššími bezpečnostními standardy.



[Zum Produkt](#)



TruBend 7036

TruBend řada 7000 je příkladem pro perfektní souhru člověka a stroje: vysoká rychlost ve spojení s optimálními pracovními podmínkami činí nejlepší celkovou produktivitu.



[Zum Produkt](#)



TruLaser 1030 fiber

Malý prostorový zázrak TruLaser série 1000 přesvědčí svými nízkými investicemi a provozními náklady a také revolučně snadnou obsluhou.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Tube 5000

Profitujte z maximální modularity a přístupnosti: díky extrémně otevřenému konceptu TruLaser Tube 5000 máte vše pod dohledem. Díky upínací technice bez nutnosti strojení kromě toho snížíte své prostoje na minimum.

[Zum Produkt](#)

