



Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

In 2007 nam Tanja Schröder het bedrijf van haar ouders over. De productie was echter niet meer snel en flexibel genoeg om op de markt te kunnen blijven bestaan. Daarom investeerde ze in 2012 moedig en vastbesloten in een gebruikte lasersnijmachine van TRUMPF. Daarna volgden een TruBend 3120, een TruBend 7036, een TruLaser 1030 fiber en een TruLaser Tube 5000. Momenteel heeft Tanja Schröder vier machines van TRUMPF, tien medewerkers – en boekt ze elke dag vele kleine successen.

BRANCHE	AANTAL MEDEWERKERS	LOCATIE
Plaatbewerking	10	Thalmässing (Duitsland)

Moed is voor plaatbewerkster Tanja Schröder onmisbaar als ondernemer. Want: "als je bang bent om beslissingen te nemen, gebeurt er ook niets". Met haar bereidheid om vooruit te kijken, heeft ze het familiebedrijf uit de crisis weten te halen.

Uitdagingen

Beer Metallbau bestaat al ongeveer 50 jaar. Voor eigenaresse Tanja Schröder kwam het breekpunt in 2012. Toen liepen de zaken steeds slechter en zag ze dat er direct iets moest gebeuren. De productie was gewoon niet meer snel en flexibel genoeg om voldoende orders binnen te halen. Ze kwam tot de conclusie dat als ze geen moedige investering zou doen, het bedrijf vroeg of laat failliet zou gaan – en ze besloot tamelijk spontaan om in een gebruikte lasersnijmachine van TRUMPF te investeren. "Ik geloof dat ik een laser ga kopen", besloot ze voor een bezoek aan de beurs – en ze maakte dit direct waar met een gebruikte machine van TRUMPF.



"Toen de laser er stond, was het duidelijk: we hebben nog iets nodig om te buigen. Met de TruBend-buigmachine ging het volledig opwaarts met het bedrijf. Hiermee zijn wij optimaal uitgerust en kunnen wij ook monsters en afzonderlijke stukken flexibel produceren."

TANJA SCHRÖDER
EIGENARESSE



Oplossingen

Na de lasersnijmachine volgde de eerste buigmachine. Het spectrum aan stukken van Beer groeit met het

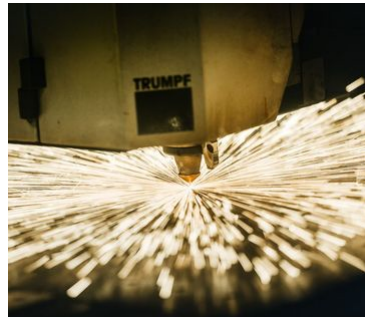
machinepark. Ook het aantal orders steeg aanzienlijk. “We krijgen veel meer orders omdat we veel meer kunnen afdekken.” Het bedrijf produceert ook monsterstukken en afzonderlijke stukken op flexibele wijze. Met het machinepark, dat momenteel uit één lasersnijmachine, twee buigmachines en één laserbuissnijmachine bestaat, voelt Tanja Schröder zich “optimaal uitgerust.” Daarbij vindt zij het belangrijk dat haar leverancier niet alleen vóór, maar ook na aanschaf een betrouwbare partner blijft. Dat haar contactpersoon bij TRUMPF direct in haar buurt is, geeft haar zekerheid: “Ik vond het erg belangrijk om te weten dat ze er zijn als dat nodig is.”

Realisatie

Met de techniek konden Tanja Schröder en haar team van meet af aan goed overweg. Ook het buigen is dankzij de slimme machinefuncties kinderspel: “Op de TruBend schrijf ik mijn programma en bouw ik mijn gereedschap in, waarna de hoek er zo uitkomt, zoals ik hem wil hebben. TRUMPF maakt het vrij gemakkelijk, en dat vanaf de besturing.” Je kunt zien dat zij haar werk graag doet. “Ik kom elke morgen gemotiveerd naar het werk. De medewerkers zijn geweldig, wij hebben geweldige machines en we boeken elke dag vele kleine successen – dat voelt gewoon goed.”

Vooruitzicht

Een verlanglijstje voor nieuwe machines heeft Tanja Schröder altijd in haar gedachten – net als ideeën wat zij nog meer uit haar machines kan halen. De financiering was daarbij nog nooit een obstakel: “Het is eigenlijk een eenvoudig schema: ik vertel de buitendienst wat ik graag zou willen hebben en zij zorgen voor een passende financiering. Tot nu toe is het altijd gelukt.”



Lees meer over de machines



TruBend 3120

De TruBend Serie 3000 combineert de beste TRUMPF-kwaliteit met een eenvoudige bediening en een aantrekkelijke prijs-kwaliteitverhouding. Hierdoor kunt u zelfs bij een lagere bezettingsgraad voordeliger produceren en kunt u profiteren van nauwkeurige resultaten en de hoogste veiligheidsstandaarden.



[Zum Produkt](#)



TruBend 7036

De TruBend Serie 7000 is een schoolvoorbeeld van het perfecte samenspel tussen mens en machine: hoge snelheden in combinatie met optimale werkomstandigheden garanderen een uitstekende algehele productiviteit.



[Zum Produkt](#) 



TruLaser 1030 fiber

De kleine ruimtewonderen uit de TruLaser Serie 1000 overtuigen door hun zeer lage investerings- en bedrijfskosten en door een revolutionair eenvoudige bediening.



[Zum Produkt](#) 



TruLaser Tube 5000

Profiteer van maximale modulariteit en toegankelijkheid: dankzij het zeer open concept van de TruLaser Tube 5000 behoudt u altijd het overzicht. Door zijn gereedschapsloze spantechniek reduceert u stilstandtijden bovendien tot een minimum.

[Zum Produkt](#) 

