



## Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

În 2007, Tanja Schröder preia conducerea în cadrul companiei familiei sale. În curând însă, procesul de fabricare nu a mai fost suficient de rapid și flexibil pentru ca întreprinderea să rămână competitivă. În 2012, a luat în mod spontan decizia curajoasă de a investi într-o mașină de debitare cu laser la mâna a doua de la TRUMPF. A urmat achiziționarea modelelor TruBend 3120, TruBend 7036, TruLaser 1030 fiber și TruLaser Tube 5000. În prezent, compania deține patru mașini de la TRUMPF și are zece angajați – și înregistrează succese în fiecare zi.

DOMENIU DE  
ACTIVITATE

Prelucrarea tablei

NUMĂR ANGAJAȚI

10

LOCAȚIE

Thalmässing  
(Germania)

Pentru Tanja Schröder, care activează în domeniul prelucrării tablei, curajul reprezintă o trăsătură esențială pentru o femeie de afaceri. Deoarece „nu poți reuși dacă îți este teamă să iei decizii”. Curajul cu care Tanja privește către viitor a contribuit la depășirea crizei în cadrul întreprinderii familiei sale.

### Provocări

Beer Metallbau a fost înființată în urmă cu aproximativ 50 de ani. Pentru Tanja Schröder, deținătoarea companiei, 2012 a marcat un punct crucial. La momentul respectiv, compania trecea printr-o perioadă din ce în ce mai grea, iar Tanja a observat nevoia acută de a lua acțiune. Procesul de fabricare nu era suficient de rapid și flexibil pentru a putea onora suficiente comenzi în țară. Și-a dat seama că fără o investiție curajoasă, firma va intra în faliment mai devreme sau mai târziu – și a decis, spontan, să investească într-o mașină de debitare cu laser la mâna a doua de la TRUMPF. „Cred că o să cumpăr un laser”, a decis ea înainte de a vizita expoziția – și și-a pus în aplicare planul prin achiziționarea unei mașini la mâna a doua de la TRUMPF.



"După ce problema laserului a fost soluționată, am știut că avem nevoie de o altă mașină pentru procesele de îndoire. Prin achiziționarea mașinii de îndoit TruBend, compania a făcut un pas înainte. Acum ne aflăm într-o poziție optimă și ne bucurăm de flexibilitate și în ceea ce privește producția de elemente și piese individuale."

**TANJA SCHRÖDER**

DEȚINĂTOAREA COMPANIEI



## Soluții

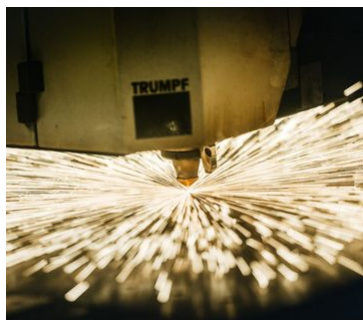
După mașina de debitare cu laser, a urmat și prima mașină de îndoit. Parcul de mașini a contribuit la extinderea gamei de piese Beer. De asemenea, situația comenzilor indică o curbă ascendentă. „Primim mult mai multe comenzi, deoarece putem acoperi mult mai multe necesități.” Compania oferă clienților, în mod flexibil, și cantioane și piese individuale. Datorită parcului de mașini – care include în prezent o mașină de debitare cu laser, două mașini de îndoire și o mașină de debitare cu laser a țevilor – Tanja Schröder consideră că întreprinderea sa „se află într-o poziție optimă”. Din acest motiv, este important să se poată baza pe furnizorul său nu doar înainte, ci și după achiziție. Faptul că persoana de contact în cadrul TRUMPF este alături de ea îi oferă sentimentul de siguranță. „A fost foarte important să poți să fii într-o situație dificilă, este acolo pentru mine.”

## Implementare

Încă din primul moment, tehnologia nu a reprezentat o problemă pentru Tanja Schröder și echipa sa. A considerat chiar și îndoirea un proces relativ simplu, datorită funcțiilor inteligente ale mașinii: „Cu TruBend, scriu programul, construiesc piesele, iar unghiul rezultat este exact acela pe care îl doresc eu. TRUMPF facilitează în mod semnificativ procesul, începând de la operațiunile de comandă.” Se poate vedea că Tanja își desfășoară cu plăcere activitatea. „În fiecare dimineață, vin la serviciu plină de motivație. Colegii sunt grozavi, avem mașini excelente și ne bucurăm de succese în fiecare zi – e un sentiment plăcut.”

## Perspectivă

Tanja Schröder se gândește întotdeauna la modele noi de mașini – și la idei privind modalități inovatoare de utilizare a modelelor existente. Aspectul financiar nu a reprezentat niciodată un obstacol: „Schema este simplă: eu comunic serviciului extern ce îmi doresc și aceștia elaborează o soluție de finanțare adecvată. Până acum, totul s-a rezolvat cu bine.”



**Aflați mai multe despre mașini**



### TruBend 3120

TruBend seria 3000 îmbină cea mai bună calitate TRUMPF cu un mod de utilizare simplu și un raport atractiv preț-performanță. Astfel, puteți produce în mod rentabil, chiar și în cazul unui volum de lucru scăzut, și puteți beneficia de rezultate exacte, precum și de cele mai înalte standarde de siguranță.



[Zum Produkt](#)



### TruBend 7036

TruBend seria 7000 este un exemplu excelent în ceea ce privește colaborarea perfectă între om și mașină: vitezele ridicate și condițiile optime de lucru vă asigură o productivitate generală de primă clasă.



[Zum Produkt](#)



### TruLaser 1030 fiber

Mașinile incredibil de compacte din seria TruLaser 1000 conving prin costuri de investiții și operaționale extrem de scăzute, precum și printr-un mod de utilizare revoluționar de simplu.



[Zum Produkt](#)



### TruLaser Tube 5000

Beneficiați de modularitate și accesibilitate maximă: grație conceptului extrem de deschis al TruLaser Tube 5000, aveți întotdeauna totul sub control. Datorită tehnologiei sale de strângere care nu necesită efectuarea de modificări la nivelul mașinii, este posibil, de asemenea, reducerea la minim a timpilor de nefuncționare.

[Zum Produkt](#)

