



## Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

En 2007, Tanja Schröder asumió el mando de la empresa de sus padres. Pero la fábrica pronto dejó de ser lo suficientemente rápida y flexible para mantenerse a flote en el mercado. En 2012, invirtió valerosamente y de forma espontánea en una máquina de corte por láser usada de TRUMPF. A esta le siguieron una TruBend 3120, una TruBend 7036, una TruLaser 1030 fiber y una TruLaser Tube 5000. Hoy en día, Tanja Schröder tiene cuatro máquinas de TRUMPF, diez empleados y, cada día, varios pequeños éxitos.

SECTOR	NÚMERO DE TRABAJADORES	SEDE
Mecanizado de chapa	10	Thalmässing (Alemania)

Para Tanja Schröder, mecanizadora de chapa, el coraje lo es todo como empresaria. Porque "si se tiene miedo a las decisiones, nada avanza". Con su predisposición para mirar hacia delante con valentía, ha sacado su empresa familiar de la crisis.

### Retos

Beer Metallbau existe ya desde hace unos 50 años. Para la propietaria, Tanja Schröder, el punto de inflexión llegó en 2012. En ese momento, el negocio cada vez iba peor y veía que era muy necesario tomar cartas en el asunto. La fábrica simplemente no era lo bastante rápida y flexible para procesar suficientes pedidos. Ella se dio cuenta de que, si no invertía de forma valiente, la empresa se iría a la quiebra tarde o temprano; y de forma bastante espontánea, decidió invertir en una máquina de corte por láser de TRUMPF. "Creo que me voy a comprar un láser", decidió visitando una feria, e implementó su proyecto directamente con una máquina usada de TRUMPF.



"Con el láser ya allí, nos quedó claro que necesitábamos algo más para plegar. Con la máquina de plegado TruBend, la empresa mejoró infinitamente. Gracias a ella estamos perfectamente establecidos y podemos producir piezas prototipo e individuales de forma flexible."

**TANJA SCHRÖDER**  
PROPIETARIA



### Soluciones

A la máquina de corte por láser le siguió la primera máquina de plegado. Con el parque de máquinas,

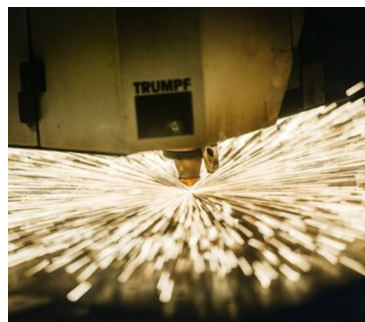
creció el espectro de piezas de Beer. Y la cantidad de pedidos también apunta bien arriba. "Recibimos muchos más pedidos porque podemos procesar mucho más". Puede fabricar completamente incluso piezas prototipo y piezas individuales para los clientes con total flexibilidad. Con su parque de máquinas (actualmente con una máquina de corte por láser, dos de plegado y una de corte de tubos por láser), Tanja Schröder se siente "totalmente establecida". Para ella es importante que su proveedor sea fiable no solo antes de la compra, sino también después. Que su persona de contacto de TRUMPF esté siempre a su lado le da seguridad: "para mí era muy importante saber que, si las cosas se ponen difíciles, están ahí".

### Implementación

Tanja Schröder y su equipo se manejan muy bien con la tecnología desde el principio. Incluso el plegado le parece relativamente fácil gracias a las funciones de máquina inteligentes: "con la TruBend, escribo mi programa, monto mis herramientas y el ángulo sale exactamente como yo quiero. TRUMPF facilita mucho las cosas desde el punto de vista del manejo", se nota que les gusta hacer su trabajo. "Cada mañana llego a la fábrica motivada. Los empleados son estupendos, tenemos máquinas magníficas y todos los días muchos pequeños éxitos; eso sienta bien".

### Perspectivas

Tanja Schröder siempre tiene en mente una lista de máquinas nuevas que le gustaría tener, así como ideas sobre lo que puede obtener de sus máquinas. La financiación nunca fue un obstáculo: "es un sistema muy simple: yo les explico lo que me gustaría y ellos preparan una financiación a medida. Hasta ahora siempre ha funcionado perfectamente".



### Más información sobre las máquinas



#### TruBend 3120

La TruBend Serie 3000 aúna la mejor calidad de TRUMPF con un manejo sencillo y una atractiva relación calidad precio. Con ella puede producir de forma rentable incluso con una baja utilización, y beneficiarse de los resultados exactos y de los más altos estándares de seguridad.



[Zum Produkt](#)



### **TruBend 7036**

La TruBend Serie 7000 es un ejemplo de la perfecta interacción entre hombre y máquina: la alta velocidad, en combinación con unas condiciones de trabajo óptimas, le ofrece una productividad total de primera clase.



[Zum Produkt](#) 



### **TruLaser 1030 fiber**

Los pequeños prodigios de espacio de la TruLaser Serie 1000 convencen por sus costes de inversión y de servicio extremadamente bajos, así como por su revolucionaria facilidad de manejo.



[Zum Produkt](#) 



### **TruLaser Tube 5000**

Benefíciense de la máxima modularidad y accesibilidad: gracias al concepto extremadamente transparente de TruLaser Tube 5000 tendrá todo siempre bajo control. Además, gracias a su técnica de sujeción sin preparación reducirá los tiempos de parada al mínimo.

[Zum Produkt](#) 

