



Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

W 2007 roku Tanja Schröder przejęła firmę rodziców. Produkcja nie przebiegała już wystarczająco szybko i nie była na tyle elastyczna, aby utrzymać firmę na rynku. W 2012 roku zdecydowała się na odważną inwestycję w używanie wycinarki laserowej firmy TRUMPF. Później doszło do kolejnych zakupów urządzeń: TruBend 3120, TruBend 7036, TruLaser 1030 fiber i TruLaser Tube 5000. Dziś Tanja Schröder posiada cztery maszyny firmy TRUMPF, dziesięciu pracowników, a codziennie cieszy się z wielu małych sukcesów.

BRANŻA

Obróbka blachy

LICZBA PRACOWNIKÓW

10

LOKALIZACJA

Thalmässing
(Niemcy)

Odwaga jest podstawową wartością dla Tanji Schröder, zajmującej się obróbką blach. Mówi ona, że „kto boi się rozwoju, ten stoi w miejscu”. Jej gotowość do tego, aby odważnie iść się do przodu pozwoliła jej na wprowadzenie rodzinnej firmy z kryzysu.

Wyzwania

Firma Beer Metallbau istnieje już od ok. 50 lat. Dla właścicielki, Tanji Schröder kluczowy moment nastąpił w roku 2012. Przedsiębiorstwo radziło sobie coraz gorzej i widać było pilną potrzebę działania. Produkcja nie przebiegała już wystarczająco szybko i nie była na tyle elastyczna, aby można było liczyć na wystarczającą liczbę zleceń. Tanja zauważyła, że jeśli w firmie nie przeprowadza się odważnych inwestycji, funkcjonowanie przedsiębiorstwa prędzej czy później się kończy – ona doświadczyła tego spontanicznie zdecydowała się na inwestycję w używanie wycinarki laserowej firmy TRUMPF. „Myślałam, że kupię teraz laser”, zdecydowała przed wizytą na targach i postawiła na używanie maszyn firmy TRUMPF.



„Stwierdziliśmy, że oprócz lasera potrzebujemy jeszcze narzędzia do gięcia. Dzięki prasie krawędziowej TruBend wszystko się udało. Mamy teraz doskonały sprzęt i możemy w elastyczny sposób produkować wzorce i pojedyncze detale.”

TANJA SCHRÖDER

WŁAŚCICIELKA



Rozwiązania

Po wycinarkę laserową kupiła pierwszą prasę krawędziową. Wraz z parkiem maszyn wzrosła liczba

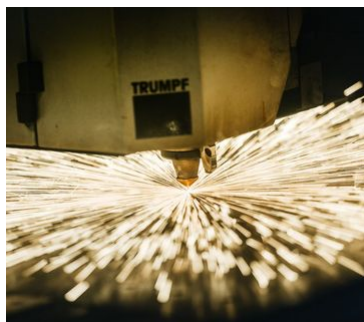
człci wykonywanych przez firmę Beer. Takie krzywa zleceń skierowała się w górę. „Otrzymujemy znacznie więcej zleceń, ponieważ możemy wykonać więcej”. Dla naszych klientów produkujemy te modele i pojedyncze detale. Park maszyn, na który obecnie składają się wycinarka laserowa, dwie maszyny do gięcia i jedna wycinarka laserowa do rur pozwala Tanji Schröder stwierdzić, że firma jest „bardzo dobrze wyposażona”. Ważne jest też, aby dostawca był niezawodny nie tylko przed zakupem, ale także po zakupie. To, że osoba do kontaktu z firmy TRUMPF jest w bezpośredniej bliskości, daje pewność: „Bardzo ważną była dla mnie wiedza, że są do mojej dyspozycji, jeśli zajdzie taka potrzeba”.

Realizacja

Tanja Schröder i jest zespół od początku dobrze radzili sobie z techniką. Takie w przypadku gięcia dzięki inteligentnym funkcjom maszyny uznaje ten proces za stosunkowo prosty: „Dzięki TruBend, w którym pisze program, tworzy narzędzia, a określony tam kąt dokładnie się zgadza z wynikiem operacji na maszynie. Oprogramowanie firmy TRUMPF sprawia, że sterowanie robi wrażenie prostego”. Pracownicy mówią jej, że chętnie wykonują pracę. „Codziennie przychodzi do zakładu i nie brakuje mi motywacji. Pracownicy są wspaniali, mamy świetne maszyny, a codziennie osiągamy wiele drobnych sukcesów – wszystko dzieje się dobrze”.

Perspektywy

Tanja Schröder zawsze ma w głowie listę życzeń dotyczących nowych maszyn, a także pomysły dotyczące kolejnych możliwości wykorzystania swoich maszyn. Finansowanie jeszcze nigdy nie było przy tym przeszkodą: „To naprawdę prosty schemat: mówię przedstawicielowi, co chciałabym dostać, a on dopasowuje pasujące możliwości finansowania. Do tej pory zawsze działało to dobrze”.



Więcej informacji o maszynach



TruBend 3120

TruBend serii 3000 łączy w sobie najlepszą jakość TRUMPF z prostą obsługą i atrakcyjnym stosunkiem ceny do wydajności. Umożliwia to ekonomiczną produkcję nawet przy niewielkim obciążeniu i pozwala korzystać z uzyskanej dokładności oraz najwyższych standardów bezpieczeństwa.



[Zum Produkt](#)



TruBend 7036

TruBend Seria 7000 to wzorcowy przykład perfekcyjnego współdziałania człowieka i maszyny: wysoka prędkość w połączeniu z optymalnymi warunkami pracy zapewniają doskonałą ogólną produktywność.



[Zum Produkt](#)



TruLaser 1030 fiber

Zajmujące bardzo niewiele miejsca maszyny TruLaser Seria 1000 przekonują do siebie wyjątkowo niskimi kosztami inwestycji i eksploatacji oraz rewolucyjnie prostą obsługą.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Tube 5000

Możliwość skorzystania z maksymalnej modułowości i dostępności. Dzięki wyjątkowo otwartej koncepcji TruLaser Tube 5000 użytkownik ma wszystko w zasięgu wzroku. Dzięki bezobsługowej technice mocowania można skrócić czasy przestoju do minimum.

[Zum Produkt](#)

