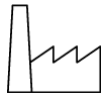


Beer Metallbau

www.beer-metallbau.de

En 2007, Tanja Schröder reprend l'entreprise de ses parents. Cependant, l'entreprise ne propose plus une fabrication assez rapide et flexible pour survivre sur le marché. De manière courageuse et avec détermination, elle investit en 2012 dans une machine de découpe laser d'occasion de TRUMPF. Elle acquiert ensuite une TruBend 3120, une TruBend 7036, une TruLaser 1030 fiber et une TruLaser Tube 5000. À ce jour, Tanja Schröder possède quatre machines TRUMPF et 10 salariés, et remporte chaque jour beaucoup de petits succès.



BRANCHE

Usinage de tôles



NOMBRE DE COLLABORATEURS

10



SITE

Thalmässing
(Allemagne)

« Si on ne fait rien, on n'avance pas », telle est la formule du succès de Tanja Schröder.

Pour la tôlière Tanja Schröder, le courage est une vertu essentielle pour gérer une entreprise. En effet, « si on a peur de prendre des décisions, rien n'avance ». Décidée à regarder de l'avant, elle a sorti l'entreprise familiale de la crise.

Défis

Beer Metallbau existe depuis déjà 50 ans environ. Pour la propriétaire Tanja Schröder, l'année 2012 marque le point d'inflexion. À cette époque, les affaires vont de moins en moins bien et elle se rend alors compte qu'il faut agir rapidement. L'entreprise n'arrive tout simplement pas à fabriquer des pièces de manière assez rapide et flexible pour obtenir suffisamment de commandes. Elle prend donc conscience que si elle ne réalise pas maintenant un investissement courageux, l'entreprise finira un jour ou l'autre par mettre la clé sous la porte. De manière très spontanée, elle décide donc d'acquérir une machine de découpe laser d'occasion de TRUMPF. « Je pense que je dois acheter maintenant un laser », décide-t-elle avant de visiter un salon professionnel, et elle réalise son projet en y acquérant tout de suite une machine d'occasion TRUMPF.



"En regardant le laser, nous avons constaté une chose : il nous manquait un outil supplémentaire pour plier les pièces. La presse plieuse TruBend nous a permis d'augmenter nos capacités de travail. Nous sommes ainsi bien équipés et fabriquons également des échantillons et des pièces détachées de manière flexible."

Tanja Schröder
Propriétaire

Solutions

L'achat de la machine de découpe laser est suivi de la première presse plieuse. Grâce au parc de machines, l'éventail de pièces de Beer s'étend. Parallèlement à cela, le carnet de commandes gonfle rapidement. « Nous recevons bien plus de commandes parce que nous pouvons couvrir un plus large domaine ». Grâce à une plus grande flexibilité, l'entreprise fabrique également des échantillons et des pièces détachées pour ses clients. Avec son parc de machines composé actuellement d'une machine de découpe laser, de deux presses plieuses et d'une machine de découpe de tubes au laser, Tanja Schröder se sent « très bien équipée ». Elle attache beaucoup d'importance à la fiabilité de son fournisseur, non seulement avant l'achat, mais aussi après. La présence de son interlocuteur TRUMPF près de son entreprise lui fournit une certaine sécurité : « Il était très important pour moi de savoir que s'il y a un problème, ils seront là à mes côtés ».

Mise en œuvre

Dès le début, Tanja Schröder et son équipe se familiarisent très bien avec la technique. Grâce aux fonctions intelligentes de la machine, elle trouve même le pliage plutôt simple : « Avec la TruBend, j'écris mon programme, je monte mes outils et la pièce est pliée comme je le souhaite. TRUMPF simplifie vraiment les choses, et ce, depuis la commande des fonctions de la machine ». On remarque chez elle que son travail la passionne. « Chaque matin, j'arrive motivée à l'entreprise. Les collaborateurs sont très compétents, nous avons des machines géniales et, chaque jour, nous remportons de nombreux petits succès. Cela fait tout simplement du bien ».

Perspectives

Tanja Schröder a toujours une liste d'achat de nouvelles machines en tête et des idées sur la manière de les utiliser. Lors de l'acquisition des machines, le financement n'a encore jamais été un obstacle : « le processus est en fait très simple : je dis aux commerciaux ce que je souhaiterais et ils élaborent un financement approprié. Jusqu'à maintenant, cela a toujours fonctionné ».

En savoir plus sur les machines

TruBend 3120

La TruBend série 3000 allie la meilleure qualité TRUMPF à une utilisation simple et un

rapport qualité-prix attractif. Vous produisez ainsi vous-même de manière rentable, même par faible charge, et profitez de résultats précis ainsi que de normes de sécurité strictes.

[Vers la rubrique Produit](#)

TruBend 7036

La TruBend série 7000 est un modèle de collaboration entre l'Homme et la machine : les vitesses élevées associées à des conditions de travail optimales fournissent une productivité globale de tout premier ordre.

[Vers la rubrique Produit](#)

TruLaser 1030 fiber

Les petits prodiges de compacité de la gamme TruLaser Série 1000 séduisent grâce à des coûts d'investissement et d'exploitation extrêmement réduits et par leur simplicité d'utilisation révolutionnaire.

[Vers la rubrique Produit](#)

TruLaser Tube 5000

Bénéficiez d'une modularité et d'une accessibilité maximales : grâce au concept extrêmement ouvert de la TruLaser Tube 5000, rien n'échappe à votre regard. Son système de serrage sans préparation permet en outre de réduire les temps d'arrêt au strict minimum.

[Vers la rubrique Produit](#)

- / -

