



## Schwarz Metall GmbH

www.metall-schwarz.de

Le tôlier Frank Schwarz est mécanicien ouilleur de profession et propriétaire d'une entreprise familiale implantée en Franconie. Son objectif était de ne plus acheter de pièces et de ne plus être dépendant de fournisseurs. En 2017, il réalise le plus important investissement dans l'histoire de l'entreprise : une TruLaser 1030 fiber neuve. Cette machine lui permet de découper également du cuivre et du laiton, et de se démarquer de la concurrence.

| BRANCHE          | NOMBRE DE COLLABORATEURS | SITE                  |
|------------------|--------------------------|-----------------------|
| Usinage de tôles | 18                       | Schwabach (Allemagne) |

En 2004, Werner Schwarz, son père, démarre une entreprise d'usinage de tôles dans son propre garage. Suite au déménagement de l'entreprise dans la zone industrielle et l'arrivée du fils Frank et de l'ami de la famille Thomas Bischof, l'entreprise familiale croît de plus en plus grâce à un fort engagement personnel.

### Défis

En tant que fournisseur, Schwarz est très dépendant de sous-traitants et est frappé directement par chaque variation de la conjoncture économique : « nous avons remarqué que nous ne pouvions pas continuer avec nos machines actuelles », raconte Frank Schwarz. Il devait acheter des pièces ou bien les clients lui fournissaient des pièces, ce qui ne lui permettait pas de croître. « Nous nous sommes donc dits : faisons tout de suite un grand pas et achetons une machine vraiment bonne ».



"Grâce à la TruLaser 1030 fiber, nous pouvons proposer un éventail plus large de pièces bien plus rapidement, ce qui nous permet de gagner de nouveaux clients. Nous avons aussi opté pour cette machine en raison du service après-vente parfait de TRUMPF."

**FRANK SCHWARZ**  
GÉRANT



### Solutions

En 2015, Schwarz achète une presse plieuse d'occasion de TRUMPF, soumise auparavant à une révision générale et couverte par une garantie. Convaincue du service après-vente et des prestations de fabricant, l'entreprise investit peu de temps après dans une TruLaser 1030 fiber neuve. L'élément décisif de cette acquisition est également l'engagement du fondé de pouvoir Thomas Bischof, qui fait pratiquement

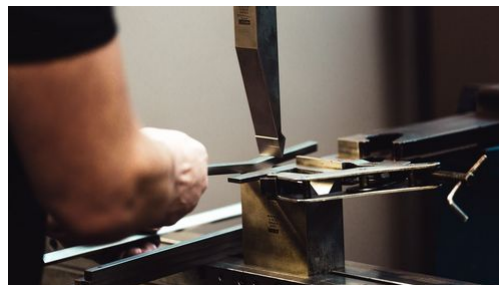
partie de la famille et qui s'est fortement investi dans le thème de la découpe au laser. « Sans Thomas, nous n'y serions pas parvenus », raconte Frank Schwarz qui sait bien une chose : la nouveauté dans l'entreprise et l'engagement personnel vont toujours de pair. Par ce moyen, Schwarz lance son activité avec succès : l'entreprise livre maintenant directement aux clients finaux, qui plus est, à de meilleures conditions. « Notre éventail de pièces s'est élargi, nous pouvons proposer nettement plus de pièces beaucoup plus rapidement ». L'élément essentiel pour Frank Schwarz était également de pouvoir découper également des métaux non ferreux, tels que le cuivre et le laiton, pour se démarquer des concurrents au niveau local.

### Mise en œuvre

La TruLaser 1030 fiber a facilité à Schwarz Metall l'accès à la découpe au laser. Par comparaison des avantages et des inconvénients, l'investissement dans la machine de découpe laser est peu élevé et les coûts d'exploitation sont faibles. À cela s'ajoutent la surface d'installation compacte et la commande conviviale de la machine. « Je suis plus que satisfait de la machine et je la recommanderais à toute entreprise qui souhaite accéder à ce secteur », résume M. Schwarz. Il est fier de la transformation de son entreprise, d'un petit fournisseur à un partenaire sur un pied d'égalité.

### Perspectives

Pour l'avenir, Frank Schwarz, Werner Schwarz et Thomas Bischof ont des objectifs clairs. Ils souhaitent continuer à faire croître l'entreprise et à acquérir leurs propres locaux. En ce qui concerne la technique, TRUMPF joue un rôle important en tant que partenaire. Ils prévoient de continuer à investir dans des machines modernes et pensent actuellement acheter un combiné poinçonneuse-laser.



### En savoir plus sur la machine 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.



[Zum Produkt](#)

