

# Un conseil avisé par une connaissance du secteur – TRUMPF Financial Services GmbH

On ne peut pas vraiment qualifier Ronny Ferl de novice dans le secteur. Il a déjà travaillé plus de 20 ans dans un atelier de tôlerie. Plus exactement dans la construction de comptoirs et de buffets de repas pour les restaurants, les cuisines industrielles et les cafétérias. Quand il a voulu devenir indépendant dans ce domaine avec son partenaire lors de l'été 2018, cette expertise n'a soudain plus eu aucune valeur - du moins lorsqu'il s'agit d'obtenir un prêt auprès de la banque locale pour la création de l'entreprise. Ferl explique : « Créer une entreprise en Allemagne avec peu de fonds propres et peu de garanties relève du domaine de l'impossible. » Mais c'est avec un autre regard que les experts de TRUMPF Financial Services GmbH ont examiné le plan commercial de Ferl. Ils ont rapidement donné le feu vert pour un financement de la première machine TRUMPF : « Les interlocuteurs de la TRUMPF Bank connaissent cette branche et leurs machines. Ils ont donc des critères de décision complètement différents. Tout le processus de financement s'est déroulé simplement et facilement », se rappelle Ferl. Il a ainsi pu se lancer avec FEGA Solutions.



## FEGA Solutions GmbH

[www.fegasolutions.de](http://www.fegasolutions.de)

Depuis la création de l'entreprise en juillet 2018, FEGA Solutions GmbH a rapidement évolué en passant de 2 collaborateurs à 26 aujourd'hui. Au siège de l'entreprise à Radeburg, en Saxe, des comptoirs et des armoires de qualité voient le jour pour les cafétérias, les buffets de distribution de repas, les cuisines industrielles et de restaurants ainsi que pour l'aménagement de magasins. FEGA les livre aux commerces spécialisés. Une certaine dose de créativité est requise lors de la conception et de la mise en oeuvre, car les éléments en acier inoxydable représentent des solutions personnalisées que l'équipe expérimentée de FEGA conçoit et confectionne de manière individuelle, selon les souhaits des clients.

---

BRANCHE	NOMBRE DE COLLABORATEURS	SITE
Cuisines industrielles, aménagement de comptoirs et de magasins	26	Radeburg (Allemagne)

---

### PRODUITS TRUMPF

- TruLaser 1030 fiber
- TruTops Boost
- TruBend 5170

### APPLICATIONS

- Découpe laser
- Pliage

## Défis

Lorsque Ronny Ferl repense aux premiers mois de FEGA Solutions, il ne peut s'empêcher de sourire. Il dit : « Au tout début, nous n'avions aucune machine. Uniquement un bureau, sur lequel nous concevions. Des sous-traitants externes s'occupaient de la production des pièces. Ce n'était pas très rapide, ni très économique, mais nous voulions d'abord obtenir des projets afin de mettre un pied dans le secteur en tant que jeune entreprise. » L'idée a fonctionné. Rapidement, plus de commandes sont entrées. A tel point qu'une sous-traitance des pièces n'était bientôt plus possible. Ferl et son partenaire commercial Gosbert Gast ont réagi. Avec leurs capitaux propres, ils achetèrent une presse plieuse EHT d'occasion. Il purent ainsi au moins intégrer l'étape du process de pliage dans leur entreprise. « Ce n'était plus une solution rentable non plus de continuer à acheter les découpes laser de pièces. Nous avions déjà trop de commandes en jeu », explique Gast.

Il était temps d'avoir leurs propres machines. Ferl et Gast étaient d'accord : il fallait que ce soit des machines TRUMPF. « La qualité des installations est tout simplement super, de plus, ils sont fiables. C'est exactement ce dont nous avons besoin », raconte Ferl. Il est cependant revenu désappointé de son rendez-vous avec la banque locale : « Obtenir un financement pour de nouvelles machines était quasiment impossible. Nous aurions dû utiliser tout notre capital comme garantie ». Les deux partenaires ne souhaitaient pas prendre ce risque.



"Les experts de TRUMPF Financial Services GmbH connaissent le secteur et les machines. C'est pourquoi ils établissent des critères totalement différents pour l'octroi de crédit."

**RONNY FERL**  
GÉRANT DE FEGA SOLUTIONS GMBH



## Solutions

Avec une TruLaser 1030 fiber, Ronny Ferl souhaitait débiter la découpe laser dans sa propre production. « En tant que fondateur d'entreprise, jamais je n'aurais pensé que nous puissions nous permettre une machine de haute technologie de TRUMPF », se souvient Ferl. Pourtant le collaborateur du service extérieur TRUMPF responsable lui conseilla d'entrer en contact avec la TRUMPF Bank, puis ce fut rapidement clair : c'était possible ! « Les experts de la TRUMPF Bank ont un regard vraiment différent sur un tel investissement. Ils connaissent cette branche et leurs machines et ont donc des critères de décision complètement différents. Tout le processus de financement s'est déroulé simplement et facilement. Nous avons les offres pour les machines, un certain montant de fonds propres ainsi qu'une subvention du Land de Saxe. Le tout fut donc rapidement finalisé. » Rétrospectivement, Ferl affirme : « Investir dans une machine de haute technologie en tant que débutant ? Avec un financement de la TRUMPF Bank, c'est possible. »

## Mise en œuvre

Ainsi, plus rien ne s'opposait à leur démarrage dans la découpe laser. « Nous n'aurions pas pu attendre plus longtemps, les demandes s'accumulaient déjà », explique Ferl. L'installation et la mise en service des machines se sont déroulées sans problème : « J'étais très impressionné que tout soit si bien planifié et que tout se soit concrétisé de manière fiable. C'est là qu'on voit qu'il s'agit de réels professionnels ! » Avec la TruLaser 1030 fiber, une nouvelle technologie laser prit place dans la production chez FEGA. « Auparavant, nous travaillions avec des lasers CO<sub>2</sub>, le laser à solide était nouveau pour nous. » C'est pourquoi il envoya deux de ses opérateurs machine chez TRUMPF, à Ditzingen, afin de les former sur la nouvelle machine. « Encore une fois, le soutien de TRUMPF fut précieux et nous avons pu nous lancer rapidement. » Aujourd'hui, l'équipe découpe des pièces en acier inoxydable sur leur installation. Les tailles de lot varient entre 1 et 100 pièces.

Avec la machine de découpe laser, Ferl et Gast ont également investi dans le logiciel de production TruTops Boost : « Cela a aussi accéléré notre production. Avec ce logiciel, l'opérateur machine de la TruLaser 1030 peut ainsi imbriquer lui-même toute sa production journalière en l'espace de 30 minutes. Ce procédé nécessitait auparavant deux à trois heures », insiste Gast. Compte tenu de l'expérience positive, Ronny Ferl décida en 2020 d'acheter une TruBend 5170, un deuxième investissement qui fut également réalisé par la TRUMPF Bank. Il fut convaincu par le résultat : « Aujourd'hui, je referais la même chose. Tout s'est déroulé impeccablement et la collaboration avec les interlocuteurs de la TRUMPF Bank fut toujours très agréable. »



## Perspectives

Chez FEGA, la croissance se poursuit et Ronny Ferl pense déjà à son prochain investissement : il aimerait débiter dans le soudage laser automatisé avec une TruLaser Weld 5000. « Jusqu'à maintenant, le soudage se fait manuellement. Cela prend du temps et ce n'est pas aussi précis qu'avec une production automatisée. Cela implique que nous devons retravailler les pièces, poncer les bords. C'est toujours difficile, notamment avec l'acier inoxydable, car chaque coup de brosse est ensuite visible en surface. » Il souhaite à nouveau conclure un financement adéquat avec TRUMPF Financial Services GmbH. En effet, Ronny Ferl en est convaincu : avec TRUMPF comme partenaire, tout ira bien.

**En savoir plus sur nos produits**



### TruLaser 1030 fiber

La machine parfaite pour un démarrage dans la découpe laser. Son utilisation est simple et intuitive. Le laser à solide robuste assure une qualité maximale et une excellente rentabilité.



[Zum Produkt](#)



### TruBend 5170

La machine polyvalente et productive garantit l'angle parfait grâce aux systèmes de mesure de la famille ACB. Le changeur automatique d'outil ToolMaster prend en charge tous les processus de préparation et la butée arrière à 6 axes assure une totale diversité d'applications.



[Zum Produkt](#)



### TruTops Boost

Le logiciel TruTops Boost accélère la conception de pièces 2D et 3D ainsi que la programmation des machines laser, des poinçonneuses, des combinés poinçonnage/laser et des plieuses. Les utilisateurs peuvent ainsi passer plus rapidement de la géométrie au programme CN.



[Zum Produkt](#)

