

Ottimi consigli con competenze settoriali: TRUMPF Financial Services GmbH

Non si può davvero definire Ronny Ferl un neofita del settore. Vanta oltre 20 anni di attività nella fabbricazione di lamiera. Per essere più precisi, nella costruzione di banchi ed espositori per alimenti destinati a ristoranti, cucine professionali e caffetterie. Quando nell'estate 2018 insieme a un socio intende avviare una attività in proprio per l'appunto in questo settore, queste competenze perdono improvvisamente valore – per lo meno nel momento in cui si rivolge alla banca locale per richiedere un prestito per costituire l'azienda. Ferl afferma: "Avviare un'attività imprenditoriale in Germania è una cosa impossibile senza un capitale proprio e molte garanzie". Gli esperti di TRUMPF Financial Services GmbH, invece, hanno valutato i piani commerciali di Ferl da una prospettiva leggermente diversa. Hanno dato rapidamente il via libera al finanziamento delle prime macchine TRUMPF: "I referenti della TRUMPF Bank conoscono il settore e le loro macchine. La loro scelta è stata presa secondo criteri completamente diversi. L'intero processo di finanziamento si è svolto in modo del tutto semplice e senza complicazioni", ricorda Ferl. Su tali basi, ha potuto avviare la FEGA Solutions.



FEGA Solutions GmbH

www.fegasolutions.de/en

Dalla costituzione nel luglio 2018, FEGA Solutions GmbH è cresciuta rapidamente passando da due a 26 collaboratori. Presso la sede dell'azienda a Radeburg in Sassonia, si producono banchi e armadi di qualità per caffetterie, servizi di ristorazione, cucine professionali e industriali e arredamenti per negozi. Questi sono i prodotti che FEGA rifornisce al commercio specializzato. Per la progettazione e la realizzazione è richiesta molta creatività, in quanto gli elementi in acciaio inox sono soluzioni speciali che il team FEGA esperto ha ideato e prodotto in versione personalizzata secondo le esigenze dei clienti.

SETTORE	NUMERO DI DIPENDENTI	SEDE
Grandi cucine, banchi e arredamenti per negozi	26	Radeburg (Germania)

PRODOTTI TRUMPF

- TruLaser 1030 fiber
- TruTops Boost
- TruBend 5170

APPLICAZIONI

- Taglio laser
- Piegatura

Sfide

Quando Ronny Ferl si ferma a pensare ai primi mesi di FEGA Solutions, non può far altro che sorridere. E afferma: "All'inizio non avevamo nemmeno una macchina. Solo un ufficio in cui progettavamo. La realizzazione dei pezzi era affidata a produttori a contratto esterni. Non è stato né veloce né economicamente vantaggioso, ma nella prima fase miravano semplicemente ad aggiudicarci i progetti per prendere piede come nuova azienda nel settore". E ha funzionato. In poco tempo arrivarono sempre più ordini. Così tanti, che l'esternalizzazione dei pezzi presto non sarebbe stata più un'opzione. Ferl e il suo socio Gosbert Gast reagirono. Acquistarono con capitale proprio una pressa piegatrice EHT usata. In questo modo potevano occuparsi in-house almeno del processo di piegatura. "Continuare a comprare i tagli laser non era tuttavia una soluzione conveniente. E avevamo già ricevuto troppi ordini", asserisce Gast.

Dovevamo avere delle macchine nostre. Ferl e Gast erano d'accordo: dovevano essere macchine TRUMPF. "La qualità degli impianti è semplicemente al top, inoltre sono affidabili. Proprio ciò di cui avevamo bisogno", aggiunge Ferl. Tuttavia, tornò amareggiato dal suo appuntamento presso la banca locale: "Era pressoché impossibile ottenere un finanziamento per le nuove macchine. Avremmo dovuto dare tutto il nostro patrimonio come garanzia". Un rischio che i due non intendevano correre.



"Gli esperti di TRUMPF Financial Services GmbH conoscono il settore e le relative macchine. Per questo motivo quando concedono prestiti, applicano criteri completamente diversi."

RONNY FERL
AMMINISTRATORE DELEGATO DI FEGA
SOLUTIONS GMBH



Soluzioni

Ronny Ferl non vedeva l'ora di utilizzare una TruLaser 1030 fiber per procedere al taglio laser nella propria produzione. "Come imprenditore non avrei mai immaginato di poterci permettere una macchina high-tech di TRUMPF", ricorda Ferl. Invece il competente collaboratore del servizio esterno TRUMPF gli consigliò di parlarne con la TRUMPF Bank e fu subito chiaro che si poteva fare! "Gli esperti della TRUMPF Bank valutano un investimento di questo tipo in modo completamente diverso. Conoscono il settore e le loro macchine e decidono quindi in base a criteri completamente diversi. L'intero processo di finanziamento si è svolto in modo del tutto semplice e senza complicazioni. Avevamo le offerte per le macchine, un determinato capitale proprio e un incentivo del Land della Sassonia. L'intero pacchetto è stato così preparato rapidamente". Ripensandoci, Ferl dichiara: "Investire da neofita in macchine high-tech? Con il finanziamento della TRUMPF Bank si può".

Realizzazione

Nulla ostacolava più l'approccio al taglio laser. "Non avremmo più potuto aspettare a lungo, gli ordini si stavano già accumulando", spiega Ferl. L'installazione e la messa in funzione della macchina sono filate via lisce: "Sono rimasto molto colpito di quanto tutto sia stato ben pianificato e anche realizzato in maniera affidabile. Si vede subito che qui sono all'opera dei veri professionisti!". Con la TruLaser 1030

fiber, FEAGA ha introdotto anche una nuova tecnologia laser nella produzione. "Avevamo sempre utilizzato laser CO₂, il laser a stato solido era una novità per noi". Per questo ha inviato due dei suoi operatori presso TRUMPF a Ditzingen per essere formati sulla nuova macchina. "Anche in questo caso il supporto da parte di TRUMPF è stato estremamente prezioso e siamo stati in grado di metterci all'opera rapidamente". Oggi il team taglia pezzi in acciaio inox sull'impianto. I numeri di lotto variano da 1 a 100 pezzi.

Con la macchina taglio laser, Ferl e Gast hanno investito anche nel software di produzione TruTops Boost: "Abbiamo ulteriormente accelerato la produzione. L'operatore sulla TruLaser 1030 può così annidare l'intera produzione giornaliera nell'arco di 30 minuti. In precedenza ci volevano dalle due alle tre ore", sottolinea Gast. Considerate le esperienze positive, Ronny Ferl ha deciso nel 2020 di acquistare una TruBend 5170 e di gestire anche questo secondo investimento con la TRUMPF Bank. Il risultato lo convince: "Lo rifarei ancora sempre allo stesso modo. Tutto è filato via liscio e anche la collaborazione con i responsabili alla TRUMPF Bank è sempre stata molto piacevole".



Prospettive

Per FEAGA ci sono i segnali di continua crescita e Ronny Ferl ha già in mente il prossimo investimento: vorrebbe approcciarsi al mondo della saldatura laser automatizzata con una TruLaser Weld 5000. "Eseguiamo le saldature manualmente. I tempi sono più lunghi e non si ottiene ovviamente l'elevata precisione della produzione automatizzata. In altre parole dobbiamo ripassare i pezzi e lisciare i bordi. Con l'acciaio inox è sempre difficoltoso, in quando ogni spazzolatura successiva è visibile sulla superficie". Intende stipulare di nuovo il giusto finanziamento con la TRUMPF Financial Services GmbH. Ronny Ferl ne è convinto: con TRUMPF come partner andrà tutto bene.

Maggiori informazioni sui nostri prodotti



TruLaser 1030 fiber

La macchina perfetta per l'approccio al taglio laser. Il suo utilizzo è semplice e intuitivo. Il robusto laser a stato solido garantisce massima qualità e massima efficienza economica.



[Zum Produkt](#)



TruBend 5170

La versatile macchina di produzione assicura angoli perfetti con i sistemi di misurazione della gamma ACB. Il dispositivo di cambio utensile automatico ToolMaster si occupa di tutte le procedure di attrezzaggio e il registro posteriore a 6 assi offre la massima libertà di applicazione.



[Zum Produkt](#) 



TruTops Boost

Il software TruTops Boost consente di accelerare la progettazione di pezzi 2D e 3D come pure la programmazione delle macchine laser, punzonatrici, punzonatrici e piegatrici laser. Gli utenti passano così ancora più velocemente dalla geometria al programma NC.



[Zum Produkt](#) 

