



EDER GmbH Fahrzeugbau

<https://www.algema.de/>

Per il costruttore di veicoli Eder, l'assegnazione dei pezzi all'esterno comporta elevati costi amministrativi. In soccorso arriva TRUMPF, con le sue soluzioni per chi si avvicina al taglio laser. La vecchia piegatrice si era rivelata un intoppo: non lavorava i pezzi così velocemente come richiedeva la produzione. La situazione è cambiata con la TruBend 7036: "Con questa macchina abbiamo quasi triplicato la capacità di piegatura", afferma Günter Koschke. Fin dall'inizio non ci sono stati problemi: "L'addetto al montaggio di TRUMPF ha istruito subito il nostro meccanico. Tutto è filato liscio. Siamo stati in grado di partire immediatamente."

SETTORE

Costruzione di
veicoli

NUMERO DI DIPENDENTI

85

SEDE

Tuntenhausen
(Germania)

I veicoli da trasporto costruiti alla Eder sono unici e si posizionano a un altissimo livello tecnico. Produrre modelli sempre nuovi dall'inizio alla fine richiede un grande impegno logistico. Per lungo tempo Eder si è affidata al classico "insourcing": i pezzi venivano lavorati dai fornitori e poi forniti a Eder. Poiché i costi amministrativi e i tempi di attesa erano alti, pochi anni fa l'azienda ha avviato in proprio le attività di taglio laser e piegatura.

Sfide

Da Eder la produzione di veicoli era sempre più sotto pressione, poiché i pezzi necessari provenienti da fornitori esterni non arrivavano con sufficiente tempismo. Anche la piegatrice disponibile in casa si dimostrava insufficiente: non riusciva a stare al passo col ritmo richiesto. Era assolutamente necessario trovare internamente una soluzione per tagliare i pezzi con il laser e un metodo più rapido per i pezzi da piegare.



"Grazie a TRUMPF siamo diventati indipendenti, perché siamo in grado di realizzare e produrre i pezzi più velocemente: così il lavoro quotidiano è molto semplificato."

GÜNTER KOSCHKE
DIRETTORE COSTRUZIONE VEICOLI



Soluzioni

La decisione di scegliere TRUMPF è stata presa con l'approccio al taglio laser. "Abbiamo scelto TRUMPF, perché la TruLaser 1030 fiber è relativamente conveniente e ci permette di contenere i prezzi dei nostri prodotti", così si ricorda il direttore dell'azienda Günter Koschke. Poco mancava a decidere di risolvere anche i problemi di piegatura con una macchina TRUMPF. E ne è valsa la pena per Eder: tagliare con il laser e piegare componenti in proprio con prodotti TRUMPF ha permesso alla divisione costruzione veicoli di Eder di diventare molto più flessibile e veloce.

Realizzazione

La congestione nella piegatura è stata risolta grazie a una piegatrice veloce: la TruBend 7036. Rispetto alla vecchia piegatrice, la capacità di piegatura si è quasi triplicata. "Prima non ci rendevamo davvero conto che la tecnologia avrebbe fatto tanta differenza", spiega Koschke. Fin dall'inizio non ci sono stati problemi: "L'addetto al montaggio di TRUMPF ha consegnato la piegatrice e ha istruito subito il nostro meccanico. Così siamo stati in grado di partire immediatamente con la piegatura."

Prospettive

"Siamo orgogliosi del nostro prodotto", afferma Günter Koschke, "proprio il nostro autocarro più grande è probabilmente il migliore al mondo nella sua categoria." Ma sa con certezza che l'alta qualità non è casuale. Sono le macchine giuste a fare la differenza, e con la TruLaser 1030 fiber e la TruBend 7036 Eder può contare sempre su soluzioni che gli permettono di soddisfare a lungo termine le complesse richieste dei clienti. "Siamo molto innovativi", riferisce, "e abbiamo sempre molte nuove idee: siamo assolutamente intenzionati a continuare a crescere."



Maggiori informazioni sulle macchine



TruBend 7036

La TruBend Serie 7000 è un esempio della perfetta interazione fra uomo e macchina. L'alta velocità, unita a condizioni di lavoro ottimali, assicura una produttività complessiva di alto livello.



[Zum Produkt](#)



TruLaser 1030 fiber

Le macchine straordinariamente piccole della TruLaser Serie 1000 sono apprezzate per i bassissimi costi di investimento ed esercizio e per il comando dalla semplicità rivoluzionaria.



[Zum Produkt](#) 

