



ZIMMEREI SIEGFRIED JÖRG

Investimento *nel* futuro

Centro di taglio a CNC offre nuove possibilità

Fino a poco tempo fa, Siegfried Jörg era un sostenitore del taglio e della marcatura manuali. Per preparare la sua azienda alle sfide del futuro il mastro carpentiere dall'Algovia ha deciso di investire in un centro di taglio a CNC. Il Robot Drive di Hundegger è in funzione da oltre un anno – alla completa soddisfazione dell'azienda di carpenteria.

✍️ & 📷 Günther Jauk

Siegfried Jörg junior è un carpentiere puro-sangue – proprio come suo padre. Fondata nel 1981 Siegfried Jörg senior, l'azienda di carpenteria Zimmerei Siegfried Jörg di Rettenberg in Algovia offre tutti i tipi di lavori di costruzione in legno ancora oggi. "Abbiamo deciso di non specializzarci in nessun servizio in particolare. Invece, facciamo sempre del nostro meglio per soddisfare tutte le richieste dei clienti", dice Siegfried junior che gestisce l'azienda ormai dal 2016. L'impresa offre la

costruzione di classiche capriate e terrazze, ristrutturazioni di vecchi edifici nonché la costruzione di capannoni agricoli ed edifici residenziali. "E quando qualcuno viene da noi per un singolo pezzo di legno per una recinzione, glielo daremo", aggiunge Jörg, dandoci un'idea della filosofia aziendale.

Cambio di opinione

Fino a un anno fa, Jörg e il suo team composto da otto persone facevano tutti i lavori

di taglio e marcatura a mano. Sebbene il mastro falegname apprezzi tantissimo il proprio mestiere, aveva avuto l'idea di investire in un centro di taglio a CNC ormai da qualche tempo. "In vista della concorrenza, della redditività e delle sfide del futuro, non si può fare a meno di un centro di taglio", dice Jörg, spiegando il cambio di opinione che all'epoca era tutt'altro che facile per lui.

D'altra parte, fare il taglio e la marcatura per conto terzi non era un'opzione per il car-

pentiere dall'Algovia. "Per me era importante tenere il lavoro e il valore aggiunto nella mia azienda invece di diventare un'impresa di carpenteria che fa solo i lavori di montaggio. Inoltre, possiamo reagire in modo rapido e flessibile solo con un centro di taglio."

Macchina tuttofare flessibile

La scelta del fornitore era molto più facile. "Ovviamente, abbiamo esaminato anche altre macchine a CNC, ma Hundegger era l'opzione migliore sin dall'inizio", ci racconta Jörg. Alla fine, il mastro falegname ha ordinato un Robot Drive 650.

I modelli Robot Drive di Hundegger sono macchine universali e molto flessibili, sviluppati appositamente per le piccole e medie imprese di edilizia in legno. Il gruppo robot a sei assi fa tutte le lavorazioni. Il cambia-utensili può essere attrezzato con 18 utensili diversi per i vari lavori di fresatura, foratura e segatura. Jörg ha scelto una tavola macchina larga 65 cm che Hundegger offre anche con una larghezza di lavoro di 1,3 metri. "Con la sua attrezzatura di base, il Robot Drive 650 soddisfa le esigenze di aziende come la nostra e l'investimento vale la pena anche senza la necessità di offrire il taglio e la marcatura per conto terzi. Inoltre, possiamo aggiungere un altro gruppo, per esempio un gruppo sega, al centro in qualsiasi momento", spiega Jörg, per cui la possibilità di avere un upgrade era un criterio cruciale per la sua decisione.

Raggiungere l'obiettivo insieme

Un grande incendio nel 2020 ha spinto Jörg a costruire due nuovi capannoni invece di uno solo. Oltre ad un magazzino, l'azienda ha potuto anche creare lo spazio ideale per il nuovo centro di taglio.

"Eravamo in stretto contatto con Hundegger ormai durante la progettazione del capannone", racconta Jörg che è estremamente soddisfatto della collaborazione con e del supporto ricevuto da Hundegger: "Il rapporto è stato eccellente dal primo contatto. Hundegger ha preso tutte le nostre preoccupazioni sul serio e ha risposto a tutte le nostre domande. Insieme, abbiamo trovato la soluzione ideale per la nostra azienda."

Inizio di successo

Konrad Ness, dipendente di lunga durata, è responsabile per l'operazione del Robot Drive. "Ho chiesto a Konrad di farlo perché è un bravissimo carpentiere e lui ha subito detto di sì", ricorda Jörg e aggiunge che non si è pentito di questa decisione fino ad oggi. Ness ha frequentato diversi corsi speciali di formazione ed ha ricevuto supporto dall'hotline di assistenza 24 ore su 24 di Hundegger che offre anche la manutenzione remota. "Gli esperti di Hundegger ci hanno aiutato tantissima durante la fase iniziale. Siamo stati in grado di lavorare con il centro di taglio dal primo giorno e nel corso di sei mesi siamo diventati esperti nell'uso della macchina."

Risparmio di tempo prezioso in cantiere

Oggi, Ness può fare il lavoro di tre carpentieri grazie al Robot Drive. Così sono disponibili capacità che Jörg può sfruttare in cantiere.

Preoccupazioni iniziali su un possibile "obbligo di crescita" dell'azienda si sono rivelate infondate: "Il centro di taglio è ideale per un'azienda delle dimensioni come la nostra e ora posso sfruttare al meglio la manodopera dei miei dipendenti. Se è necessario, possiamo fare il taglio e la marcatura anche per alcuni progetti dei nostri colleghi".

In particolare, Jörg apprezza la flessibilità ottenuta, qualcosa che semplicemente non era possibile con il taglio e la marcatura manuali. "Se manca qualcosa in cantiere, chiamo semplicemente Konrad, che prepara gli elementi di costruzione per noi.

Di solito sono pronti il mattino seguente e noi non perdiamo tempo prezioso in cantiere." //



Operatore Konrad Ness (a sinistra) e mastro carpentiere Siegfried Jörg sono molto soddisfatti con il loro centro di taglio Robot Drive



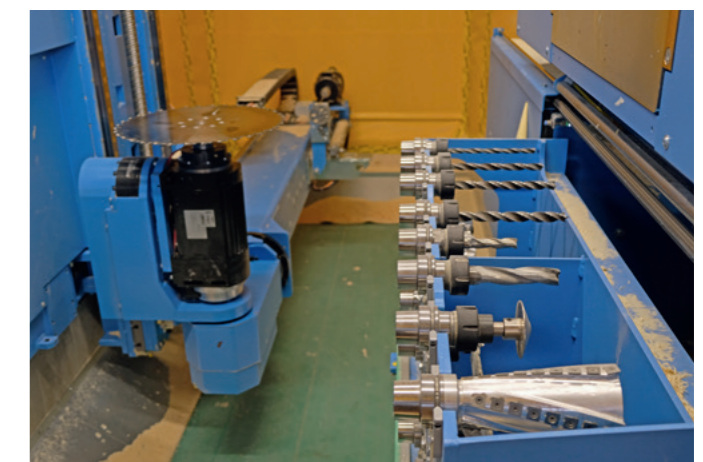
Questa incisione ...



... oppure questa giunzione complessa, sono giochetti per il Robot Drive



Siegfried Jörg era in contatto con Hundegger ormai durante la progettazione del nuovo capannone



Un cambia-utensili con 18 posti offre sufficiente spazio per tutti gli utensili di fresatura, foratura e segatura