

DALL'IDEA ALLA REALIZZAZIONE...

Il nord della Germania é reputato per la suoi cantieri navali e per il suo turismo, ma piuttosto poco per la sua industria micromeccanica. In questa regione, non c'è molta tradizione nella realizzazione di particolari piccoli di precisione, tanto meno esperienza nella produzione di particolari medicali... eppure noi vi abbiamo individuato un'azienda attiva nella micromeccanica e, principalmente, nel settore dentale. Incontro con i fondatori e direttori della Società primec, i Signori Frank John e Uwe Koch.

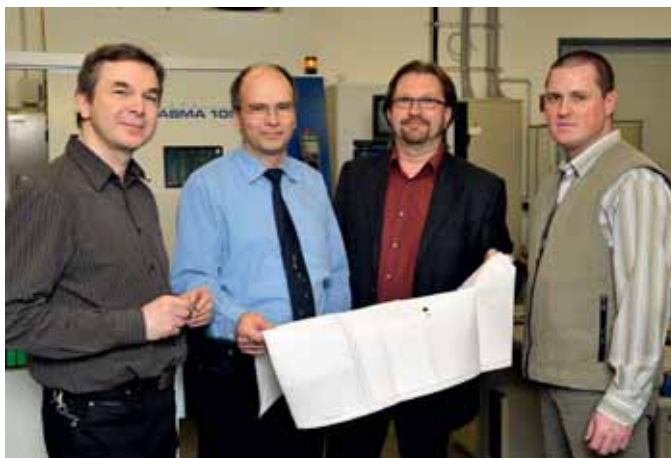


Una lunga esperienza...

L'azienda é stata creata nel novembre del 2009. I fondatori, forti di una lunga esperienza nella lavorazione di particolari medicali hanno deciso di dar vita alla società per rispondere alle esigenze provenienti dai chirurghi odontoiatri e dai laboratori di protesi dentali. primec é certificata ISO 9001 e 13485 e può pertanto lavorare per questo esigentissimo settore. In qualità di partner di un'azienda di lavorazione al laser, la società é in grado di produrre particolari che rispondono appieno alle esigenze di questo settore.

Un mezzo di produzione flessibile

I fondatori hanno preso in considerazioni diversi mezzi di produzione alla ricerca di una macchina universale in grado di tornire e fresare dei particolari molto precisi e l'ingombro della quale fosse il minore possibile. La loro scelta si é rapidamente indirizzata su un centro di lavorazione CU1007 della Società Almac. Desiderando una macchina che rispondesse esattamente alle loro necessità, i Signori John e Koch hanno intavolato un dialogo con Almac per far adattare la macchina del fabbricante svizzero alle loro specifiche.



Le consegne dei primi ordini

Dopo 6 mesi di attività, l'azienda vive uno sviluppo soddisfacente in linea con il suo business plan. Tutti gli ordini sono stati correttamente onorati e la macchina Almac ha mantenuto tutte le sue promesse in produzione. Il Signor Uwe Koch ci dice: «La macchina funziona perfettamente e noi abbiamo inoltre beneficiato di una formazione molto approfondita che ci consente di trarre vantaggi dalle sue avanzate capacità». Il Signor Frank John aggiunge: «La reattività ed

il servizio della Società Almac, meritano tutti i nostri elogi. La nostra esperienza ci prova che con loro possiamo fare affidamento su un interlocutore estremamente competente e reattivo».

Sviluppo su misura...

La reputazione che la Società primec sta creandosi è quella di un'azienda che lavora in partnership con i suoi clienti nella messa a punto di particolari molto





UNA GAMMA MOLTO FLESSIBILE

Oggi giorno i mezzi di produzione devono essere razionali, evolutivi e modulari. Gli utilizzatori non acquistano più macchinari «tutto fare» bensì prodotti molto mirati. Per i costruttori di macchine, proporre dei prodotti molto specifici ad un prezzo competitivo ha un po' il sapore di una sfida. Una delle soluzioni è quella di costruire delle macchine sulla base di elementi noti e comprovati. Il Signor Gutknecht, direttore della Società Almac, ci spiega: «Il nostro assortimento è molto flessibile, disponiamo di cinque gamme di macchine sulle quali possiamo montare 3 differenti tipi di coulisse. In effetti, abbiamo pressoché sempre a disposizione, tra gli elementi esistenti, quelli che ci servono per comporre la macchina che risponderà alle esigenze del nostro cliente. Sta a noi combinarne la modularità per arrivare al prodotto voluto», e aggiunge: «E' del tutto naturale che si abbia a cuore di soddisfare le esigenze dei nostri clienti. Nel caso della Società primec, abbiamo adattato una macchina standard affinché essa corrispondesse esattamente alle necessità del cliente».



Il centro di lavorazione CU1007 è disponibile in 4 versioni di base, vale a dire 3 assi, 4 assi e 1/2, 5 assi (di cui 4 simultanei) e 5 assi simultanei. Ciò consente di scegliere la configurazione che più precisamente corrisponde ai tipi di particolari da realizzare. A ciò si aggiunga che la macchina può essere associata ad un sistema di carico e scarico dei particolari tramite un robot a 6 assi.



lavorati. L'esperienza acquisita dai proprietari nel settore medicale, associata alle performance della macchina, consente loro di offrire un reale valore aggiunto ai suoi clienti. I Signori Koch e John aggiungono: «Noi non siamo dei tornitori o dei fresatori, apparteniamo allo stesso mondo dei nostri clienti, così da poter loro proporre soluzioni tecnologiche perfettamente rispondenti alle loro necessità».

... e soluzioni complete

primec produce principalmente particolari per i settori dentale e medicale. Al di là dello sviluppo e della lavorazione, l'azienda ed i suoi partner dispongono di competenze in incisioni tramite laser, pulitura, trattamenti termici nonché packaging o etichettatura. Tenuta a rispettare le più rigorose norme mediche, l'azienda garantisce la tracciabilità completa dell'insieme della sua fabbricazione. Ogni particolare che esce dall'azienda può essere fornito con un certificato corrispondente.

E il futuro?

La visione di primec è molto chiara: l'azienda punta a crearsi una posizione di prestigio quale specialista dello sviluppo e della produzione di particolari lavorati nel settore del medicale. I suoi pregi? Un'esperienza ed una conoscenza approfondite del settore nonché un mezzo di produzione flessibile e performante.

Almac

UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE TORNOS

Almac SA
Boulevard des Eplatures 39
CH-2300 La Chaux-de-Fonds
Tel. +41 (0)32 925 35 50
Fax +41 (0)32 925 35 60
info@almac.ch
www.almac.ch

-primec
FEINMECHANIK

primec GmbH
Hansestrasse 21
D-18182 Bentwisch
Tel. +49 381 6302 590
Fax +49 381 6302 591
www.primec-gmbh.de

Fotografie: Werk3.de