

Un piccolo gioiello conquista il team Red Bull di F1

Botte piccola, vino buono: è questo il caso di JK Engineering, un'azienda con un reparto di produzione piccolo ma pieno di tecnologia avanzatissima, tra cui macchine utensili CN DMG attrezzate con tastatori Renishaw per pezzi e per utensili.

JK Engineering ha sede nell'Hertfordshire, a nord di Londra ed è di proprietà di John Kenny, un esperto operatore di macchine CNC con un passato nel settore aerospaziale e nella Formula 1. L'idea per la creazione di JK nacque mentre Kenny lavorava per Red Bull F1, allora nota come Stewart Grand Prix. A seguito di una serie di eventi personali, Kenny decise di tentare la sorte e di dare inizio a un'attività in proprio.

"Mi svegliai una mattina e mi resi conto che se non l'avessi fatto in quel momento, non l'avrei fatto mai più" ricorda Kenny. "Consegnai la lettera di dimissioni alla Stewart, acquistai alcune macchine di seconda mano e mi misi alla ricerca di clienti."

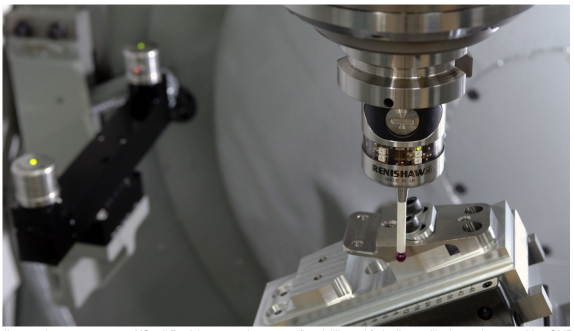
Osservando le macchine del suo nuovo stabilimento, Kenny si rese conto che non sarebbe stato in grado di offrire i propri servizi al suo vecchio datore di lavoro. Almeno, non subito.



John Kenny, proprietario "Sapere usare i macchinari in modo efficace ed efficiente è vitale per il successo di un'azienda". Con i sistemi di tastatura, questo è possibile.



La produzione di componenti per Red Bull F1 ha richiesto a JK Engineering di adottare un approccio molto particolare



Il presetting senza contatto NC4 di Renishaw per misura e verifica dell'integrità degli utensili e la sonda a mandrino OMP40 per l'impostazione dello zero pezzo

"Non avevo l'attrezzatura adatta per soddisfare le esigenze di un team di F1. La tecnologia necessaria per produrre pezzi di qualità - software CAD/CAM 3D, macchine a 4 e 5 assi e così via - è incredibilmente costosa e le aziende agli inizi non ricevono grandi aiuti. Per questo motivo iniziai a dedicarmi a lavori più semplici, che mi permettessero di pagare le bollette."

JK iniziò a produrre componentistica medicale e odontoiatrica per clienti quali il Royal National Orthapeadic Hospital, un settore che ancora oggi costituisce una parte rilevante delle entrate aziendali e che consente di bilanciare gli alti e bassi inevitabili in un mondo particolare come quello della Formula 1.

"Svolgevamo molti lavori semplici a 3 assi, che ci consentivano di arrivare a fine mese e di sostituire, lentamente, le vecchie macchine con sistemi multiasse. Una volta modernizzato il parco macchine, tornai alla Red Bull per offrire i miei servizi."

Kenny spiega che molte aziende che si occupano di componentistica di precisione trovano difficile riuscire a fare fronte alle richieste molto particolari dei team di F1 come Red Bull.

"Buona parte del lavoro consiste di componenti singoli o comunque prodotti in piccolissime quantità e questo risulta scoraggiante per molte ditte.

Il nostro successo è dovuto principalmente a due fattori: Innanzitutto, diamo sempre il massimo per



John Kenny, con pezzi speciali prodotti con i centri DMG DMU-50

riuscire a completare il lavoro nei tempi previsti e con la giusta qualità. In secondo luogo, utilizziamo le più avanzate tecnologie di presetting Renishaw per ridurre al minimo i tempi di preparazione e ottenere la massima produttività dalle nostre macchine. Questo è un fattore vitale per riuscire a trarre un profitto da lavori a volume così basso."



I lavori sono caricati nelle macchine DMG DMU-50 su piccoli pallet e richiedono molti cambi utensile



Sui due centri a cinque assi Deckel Maho DMU 50 in JK sono installate sonde a contatto OMP40 e presetting laser fissi senza contatto NC4 di Renishaw. Questi ultimi sono stati installati con un rapido e semplice retrofit da un tecnico del servizio di assistenza Renishaw.

"Spesso i lavori sono caricati nella DMU su piccoli pallet ed è frequente che servano più cambi utensile, a volte anche 30!" spiega Kenny. "Sfruttiamo le sonde OMP40 di Renishaw per definire rapidamente lo zero pezzo e quindi usiamo il sistema laser NC4 per impostare automaticamente la misura degli utensili e controllarne l'integrità durante lo svolgimento del programma.

Le conseguenze di una macchina che opera in modo automatico con un utensile rotto sarebbero semplicemente disastrose.

I materiali che usiamo sono incredibilmente costosi e il loro prezzo continua a salire. Usiamo tantissimo titanio e leghe tipiche del settore aerospaziale, per cui dobbiamo stare molto attenti a evitare scarti. Inoltre, abbiamo sempre tempi di consegna molto stretti e spesso non avremmo la possibilità di effettuare due volte una lavorazione."

Nei sette anni di attività Kenny ha sostituito quasi tutte le macchine e il software con sistemi all'avanguardia. Oltre ai due centri di lavoro DMU ha acquistato un nuovo centro verticale ad alta velocità Haas VF-2 con 4 assi e due centri di tornitura CNC Colchester con utensili motorizzati. Per generare i programmi CN, la JK utilizza un sistema CAM 3D Open Mind Hyper Mill e si è dotata di una camera bianca di ispezione per verificare la qualità dei prodotti finiti. JK ha tutto ciò che occorre per garantire la soddisfazione del suo esigentissimo cliente di Formula 1.

"Le macchine da sole non bastano " afferma Kenny. "È indispensabile saperle utilizzare in modo efficace ed efficiente."

L'obiettivo di JK è di sfruttare al massimo al massimo i tempi produttivi. I dispositivi Renishaw permettono alla società di ridurre i tempi di inattività dovuti alla preparazione del lavoro, di evitare errori costosi e di produrre componenti di buona qualità senza ritardi.

"Per il futuro, prevediamo di acquistare macchine con un numero ancora maggiore di utensili, quindi la misura automatica e la verifica di integrità diventeranno fattori sempre più critici. Non è fantascienza," afferma. "Al contrario, i sistemi Renishaw sono molto facili da utilizzare. Conosco altre aziende che hanno investito in combinazioni simili di macchine e tastatori, sempre con risultati estremamente soddisfacenti."

www.renishaw.it/MTP

Renishaw S.p.A.

Via dei Prati 5, 10044 Pianezza Torino Italia T +39 011 966 10 52

F +39 011 966 40 83

E italy@renishaw.com

www.renishaw.it



Informazioni su Renishaw

Renishaw è leader mondiale nel settore delle tecnologie di precisione, con una riconosciuta tradizione di sviluppo e produzione di prodotti innovativi. La società, fondata nel 1973, ha sempre sviluppato prodotti all'avanguardia in grado di migliorare la produttività, ottimizzare i processi e fornire soluzioni di automazione che offrono notevoli vantaggi

Un'ampia rete di filiali e distributori garantisce un eccezionale servizio di assistenza per i clienti.

I nostri prodotti:

- Sistemi di scansione e fresatura CAD/CAM dentale
- Encoder per feedback di posizione lineare, angolare e rotativo ad elevata accuratezza
- Sistemi laser e ballbar per la misura delle prestazioni e la calibrazione delle macchine
- Dispositivi medici per applicazioni neurochirurgiche
- Sistemi di ispezione e software per l'impostazione dei lavori, il preset utensili e l'ispezione dei pezzi su macchine CNC.
- Sistemi di spettroscopia Raman per analisi non distruttive su materiali
- Sistemi di misura e software per le macchine CMM
- Stili per applicazioni di ispezione su CMM e macchine utensili

Renishaw nel mondo

Australia

T +61 3 9521 0922

E australia@renishaw.com

Austria

- T +43 2236 379790
- E austria@renishaw.com

Rraeile

- T +55 11 4195 2866
- E brazil@renishaw.com

Canada

- T +1 905 828 0104
- E canada@renishaw.com

Corea del Sud

- T +82 2 2108 2830
- E southkorea@renishaw.com

Francia

- T +33 1 64 61 84 84
- E france@renishaw.com

Germania

- T +49 7127 9810
- E germany@renishaw.com

Giappone

- T +81 3 5366 5316
- E japan@renishaw.com

Hong Kong

- T +852 2753 0638
- E hongkong@renishaw.com

India

- T +91 80 6623 6000
- E india@renishaw.com

Indonesia

- T +62 21 2550 2467
- E indonesia@renishaw.com

Israel

- T +972 4 953 6595
- E israel@renishaw.com

Italia

- T +39 011 966 10 52
- E italy@renishaw.com

Sp

- T +60 3 5631 4420
- E malaysia@renishaw.com

Paesi Bassi

Malaysia

- T +31 76 543 11 00
- E benelux@renishaw.com

Polonia

- T +48 22 577 11 80
- E poland@renishaw.com

Regno Unito (Sede principale)

- T +44 1453 524524
- E uk@renishaw.com

Repubblica Ceca

- T +420 548 216 553
- E czech@renishaw.com

Repubblica Popolare Cinese

- T +86 21 6180 6416
- E china@renishaw.com

Ruccia

- T +7 495 231 16 77
- E russia@renishaw.com

Singapore

- T +65 6897 5466
- E singapore@renishaw.com

Slovenia

- T +386 1 527 2100
- E mail@rls.si

Spagna

- T +34 93 663 34 20
- E spain@renishaw.com

Svezia

- T +46 8 584 90 880
- E sweden@renishaw.com

Svizzera

- T +41 55 415 50 60
- E switzerland@renishaw.com

Tailandia

- T +66 2 746 9811
- E thailand@renishaw.com

Taiwan

- T +886 4 2473 3177
- E taiwan@renishaw.com

Turchia

- T +90 216 380 92 40
- E turkiye@renishaw.com

Ungheria

- T +36 23 502 183
- E hungary@renishaw.com

USA

- T +1 847 286 9953
- E usa@renishaw.com

Per tutti gli altri paesi

- T +44 1453 524524
- E international@renishaw.com

RENISHAW HA COMPIUTO OGNI RAGIONEVOLE SFORZO PER GARANTIRE CHE IL CONTENUTO DEL PRESENTE DOCUMENTO SIA CORRETTO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE, MA NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA CIRCA IL CONTENUTO NE LO CONSIDERA VINCOLANTE. RENISHAW DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ, DI QUALSIVOGLIA NATURA, PER QUALSIASI INESATTEZZA PRESENTE NEL DOCUMENTO.

© 2011 Popishaw plo Tutti i diritti risoprati

Henstaw si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche senza preavviso.

RENISHAW® e il simbolo della sonda utilizzato nel logo RENISHAW sono marchi registrati di Renishaw plc nel Regno Unito e in altri paesi. apply innovation, Productive Process Pyramid, Productive Process Patterns, Productivity+, AxiSet, Rengage, Trigger Logic, ToolWise, Sprint, MicroHole, PassiveSeal e SwarfStop sono marchi di Renishaw plc.

Tutti gil altri nomi dei marchi e dei prodotti utilizzati in questo documento sono marchi commerciali, marchi di assistenza, marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

H - 5650 - 3102 - 01

Part no. H-5650-3102-01-A