

TECNOMETAL: INVESTIRE IN CRESCITA E INNOVAZIONE FA LA DIFFERENZA

Anche in un settore in difficoltà come quello dei produttori di PCB. Se a questo si aggiungono competenze specializzate e un costante occhio di riguardo alle esigenze del mercato, i risultati non possono che essere positivi

a cura di

Tecnometal

Mentre il mercato dei PCB si allinea all'andamento poco brillante della recessione economica generale e alla concorrenza feroce che giunge dal Far East, c'è un'azienda italiana produttrice di circuiti stampati professionali che continua a registrare segni positivi di crescita e diversificazione dell'attività, mantenendo una significativa quota di produzione in Italia e sviluppando importanti partnership industriali con fornitori cinesi, indiani e coreani. È **Tecnometal** di Trezzano Rosa, realtà imprenditoriale che dall'89 realizza PCB sia per Oem sia per Ems. Ne parliamo con **Attilio Brivio**, fondatore e general manager della società lombarda.

“ In 24 ore siamo in grado di produrre, testare e spedire una campionatura di PCB ”

1. Qual è oggi la visione di Tecnometal sul mercato dei PCB?

Abbiamo sensazioni molto positive rispetto al clima diffuso. Il nostro punto di forza è la capacità tecnica e realizzativa di gestire l'intero processo di produzione di un circuito stampato, in funzione delle esigenze specifiche, a volte anche molto particolari, del nostro cliente. Non solo: in 24 ore siamo in grado di produrre, testare e spedire una campionatura di PCB partendo dal file del cliente.

Abbiamo una capacità operativa adattabile alle piccole serie e ai grandi numeri, grazie anche al supporto dei nostri partner orientali, cui affidiamo le produzioni seriali per grandi volumi, di cui però curiamo l'incoming con collaudo finale qui in Italia.

2. Che tipo di impatto ha avuto questa strategia sull'andamento dell'azienda?

Credo che la nostra scelta sia una delle ragioni per cui, proprio nel biennio in cui la crisi è stata davvero drammatica per buona parte delle imprese operanti nel settore elettronico, con contrazioni di business e fallimenti, Tecnometal ha chiuso gli ultimi anni con fatturati in crescita rispetto ai livelli già buoni del 2008, arrivando nel 2012 a circa 6 milioni di euro e aprendo il 2013 con un +2% nel primo quadrimestre che lascia ben sperare per l'andamento dell'anno.

In sostanza, oggi resiste chi, come noi, continua a investire sulla **crescita** e sull'**innovazione**, generando vantaggio competitivo, opportunità, dinamicità commerciale.



Attilio Brivio, General Manager di Tecnometal

Da gennaio abbiamo anche concretizzato la nostra presenza sul **mercato tedesco**.

3. Riuscite a investire anche a fronte di un contesto così critico?

Livello tecnico: ●○○○

IN BREVE

Tecnometal è un produttore di PCB con sede a Trezzano Rosa, Milano. Nonostante il settore in Europa stia vivendo un momento di sofferenza, l'azienda si distingue per aver sempre investito in risorse umane specializzate, macchine e software gestionali verso un continuo miglioramento tecnologico e organizzativo.

Tra i settori applicativi, più interessanti, quello del LED & Lighting rappresenta un'area di sviluppo interessante, su cui l'azienda intende puntare fortemente.



Negli ultimi cinque anni abbiamo sempre mantenuto una strategia e una progettualità volte al miglioramento tecnologico e organizzativo. Abbiamo attivato investimenti nell'ordine dei **300mila euro** l'anno, sotto forma di risorse umane specializzate, macchine e software gestionali per la tracciabilità, intervenendo su diverse aree di produzione: meccanica, multistrato, test, collaudi, fino alla nuova macchina per la stampa serigrafica digitale. Grazie a questa continua innovazione di processo, il trend delle campionature gestite in azienda è raddoppiato in cinque anni, mentre l'attività produttiva è cresciuta da 20 a 30 commesse/giorno.

“ Il trend delle campionature gestite in azienda è raddoppiato in cinque anni ”

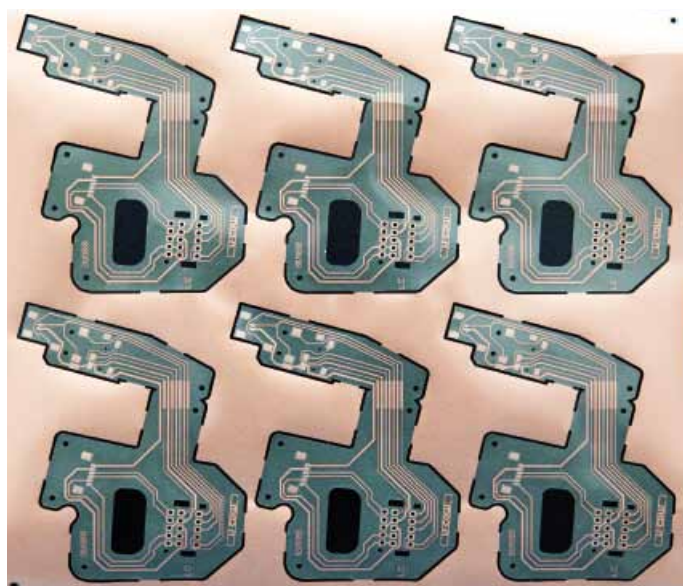
4. L'impegno si è sviluppato anche sul fronte delle risorse umane?

Stiamo cercando di far crescere una nuova cultura del lavoro nella produzione di PCB. Da gennaio, abbiamo assunto due nuove figure professionali già qualificate, provenienti da aziende del settore in difficoltà. Inoltre, abbiamo ottimizzato



l'organizzazione dell'ufficio tecnico integrando l'attività dei nostri caddisti con quella di un service indiano, che realizza attrezzature ed eseguendo l'editing su specifiche di Tecnometal.

Il plus di questa collaborazione, oltre ovviamente alla maggior flessibilità, è la possibilità di avere una risposta tecnica molto tempestiva in quanto al mattino riceviamo le indicazioni per poter andare subito in produzione.



5. In che modo Tecnometal sta posizionandosi nel settore del lighting?

Oltre all'automotive, che è sempre stato il settore trainante per Tecnometal, i nostri clienti più importanti operano in comparti quali l'elettromedicale, le telecomunicazioni, l'elettronica industriale e, da qualche anno, l'**illuminotecnica**. In effetti dedichiamo una notevole quota della nostra attività di sviluppo al mondo del LED & lighting, perché la nostra vocazione di azienda *problem solving* e fortemente orientata al mercato ci pone nella condizione ottimale per seguire l'evoluzione delle esigenze tecnologiche e prestazionali di questo settore.

“ Un'azienda problem solving fortemente orientata al mercato ”

6. Quali sono i campi di applicazione più interessanti della vostra produzione destinata al lighting?

Abbiamo da tempo rivolto l'atten-

L'AZIENDA

TECNOMETAL Srl

Via Ancona, 3
20060 Trezzano Rosa (MI)
Tel. 02 90969935/02 90968707
Fax 02 90969854
www.tecnometal-pcb.com
info@tecnometal-pcb.com

LO STAFF

Attilio Brivio,

General Manager

Fabio Puccia Modica

Direttore commerciale

Matteo Ginestri

Responsabile ufficio tecnico

Tiziano Lonardi

Responsabile produzione

Fabio Calderoni

Responsabile qualità

zione sull'evoluzione di materiali alternativi all'alluminio, come ad esempio i laminati ad alta dissipazione termica (HTC).

Oggi possiamo garantire ai nostri clienti anche queste soluzioni produttive, partendo da campionature realizzate in Italia e disponendo di produzioni per grandi volumi garantite da partner orientali già qualificati a produrre secondo le nostre specifiche.