



## DNA INNOVATIVO

C.O.B.O. nasce nel 1949 dalla volontà e tenacia di due elettrauto che decidono di intraprendere un'attività che fornisse innovazione e soluzioni tecniche che semplificassero l'attività su i mezzi di lavoro. L'innovazione è stata da sempre la forza propulsiva di C.O.B.O., infatti, è grazie alla progettazione e alla produzione dei precursori dei moderni teleruttori denominati TLC (Telecambioluce) e TLR/R (Teleruttore con ritardo), che sarà possibile la sostituzione del cavo meccanico utilizzato fino a quel momento per variare le luci da anabbagliante ad abbagliante, con un comando elettrico più preciso e funzionale. Dal 1949 a oggi l'azienda è cresciuta espandendosi nei cinque continenti e fornisce aziende in 65 nazioni. Siamo specializzati – spiega l'ing. Carlo Linetti manager di C.O.B.O. – nello sviluppo e nella fornitura di componenti elettronici, elettromeccanici e meccanici con cinque linee di prodotto, che hanno oltre 70.000 referenze (codici). Con il nostro reparto



di ricerca e sviluppo

siamo in grado di soddisfare le richieste più svariate. Siamo inoltre in grado di creare nuovi prodotti lavorando al fianco dei nostri clienti per trovare la soluzione ai loro bisogni specifici o generando prodotti da scaffale in grado di soddisfare le esigenze del mercato





Per esempio – prosegue l'ing. Linetti – possiamo citare la lunga e proficua collaborazione con l'azienda Pagani che realizza auto dall'elevatissimo contenuto tecnologico e che, come nel caso del modello Huayra installa il cruscotto da noi prodotto e molti altri componenti. Oggi il gruppo C.O.B.O. è composto di otto aziende produttive

(cinque in Italia più tre all'estero) Il Gruppo investe ogni anno importanti risorse in Ricerca & Sviluppo e utilizza tecnologie all'avanguardia nel campo dell'ottica e dell'elettronica. Team qualificati sviluppano nuove idee e concretizzano progetti avvalendosi sia delle attrezzature di laboratori interni



sia di competenze esterne, stipulando contratti con importanti centri di ricerca. La fase di progettazione è sviluppata utilizzando, oltre ai più diffusi sistemi CAD, ProE e Catia, anche software molto evoluti in grado di simulare, ad e-

sempio, la diffusione della luce e del colore partendo da un file in 3D. Programmazione e sviluppo di software personalizzati per "soluzioni globali" per ogni tipo di macchina utilizzano standard di programmazione internazionali. L'obiettivo primario del gruppo è incrementare costantemente la propria performance in termini di qualità complessiva del servizio fornito nel rispetto dell'ambiente e della forza lavoro e di instaurare con la propria clientela un rapporto di lunga durata, caratterizzato da una forte relationship anche a livello tecnico.

## C.O.B.O. SpA

Headquarters: Via Tito Speri, 10 - 25024 LENO (Brescia) ITALY

Tel. 030904511 - Fax 0309045330

info@cobospa.it - www.cobogroup.net



Regione Lombardia

Industria, Artigianato, Edilizia  
e Cooperazione