

Da Cobo Group soluzioni globali per il mercato dei veicoli

E la nuova frontiera è la fornitura di servizi



Gli obiettivi di Cobo Group sono ambiziosi: essere sempre più azienda leader nella progettazione, nello sviluppo e nella fornitura di soluzioni globali e sistemi integrati per il mercato dei veicoli off-highway. La storia dell'azienda, che ha sede a Leno in provincia di Brescia, parte da lontano. Era il 1949 quando si manifestarono le capacità di creare prodotti innovativi, caratteristica che avrebbe permesso a Cobo di svilupparsi negli anni in modo costante. Il core-business dell'azienda è da sempre legato alle macchine agricole ed al movimento terra. Ora l'impegno è quello di riuscire a presentare prodotti sempre più evoluti in un mercato storicamente attardato rispetto all'automotive tradizionale. Cobo Group opera nella progettazione, sviluppo e fornitura di componenti per autocarri, carrelli elevatori, macchine movimento terra, macchine agricole, veicoli militari, macchine mobili, sistema per imbarcazioni, componenti per caravan, componenti per camper e interni cabina quali strumentazione, fanali, lampade, sedili ed avvisatori acustici. Ma ora l'evoluzione tecnologica è incessante ed è questo il fattore sul quale Cobo sta puntando per cercare di distinguersi dalla globalità degli operatori del settore. Perché se la concorrenza è sempre più agguerrita, Cobo ha a disposizione esperienza, competenze e know-how. D'altra parte l'azienda è apripista sul mercato di riferimento con prodotti innovativi. Nella propria divisione automotive Cobo Group lavora principalmente con produttori di motociclette: progetti avanzati da presentare quando il mercato è maturo. Oppure i mezzi agricoli o per movimento terra: sono stati sviluppati diversi progetti di fanaleria a led. Il mercato legato a motociclette e trattori ha punti in comune: si affrontano condizioni come aria, acqua, polvere, vibrazioni. Ma Cobo Group è attenta anche al settore dei servizi. Grazie alla teleassistenza, l'elettronica è in grado di connettere le macchine ad un network, ad un cloud. Ciò permette di potere intervenire a distanza nelle più diverse situazioni di necessità. E la nuova frontiera diventa così la fornitura di servizi.