

Polplastic cresce e festeggia mezzo secolo

Lo stampatore veneziano fornisce prestigiosi marchi come Ferrari e Lamborghini. Nel 2018 fatturato in aumento del 10% a 43 milioni di euro.

25 gennaio 2019 08:39



Quest'anno al giro di boa dei primi cinquant'anni, la veneta Polplastic ha chiuso l'esercizio 2018 con un fatturato aggregato di 43 milioni di euro, il 10% in più rispetto all'anno precedente.

Specializzata nello stampaggio e della verniciatura di materie plastiche, la società opera in tre stabilimenti ad

Arino di Dolo (VE), Santa Maria di Sala (VE) e Perugia, a cui si è aggiunto l'anno scorso il nuovo hub logistico di Calderara di Reno, in provincia di Bologna.

"Sono risultati lusinghieri, frutto dei nostri investimenti in risorse umane e attrezzature – dichiara Alberto Poletti, Managing Director del gruppo –. Nel 2018 siamo diventati fornitori di Ferrari per componenti importanti che verranno utilizzati nella produzione delle prossime vetture. Nell'area 'non automotive', invece, abbiamo instaurato una partnership con il gruppo Cimbali, che con il nostro contributo vuole dare alla propria gamma di macchine professionali da caffè nuovi contenuti nello stile, nella costruzione e nella possibilità di personalizzazione".

"Nel corso dell'ultimo anno abbiamo investito e innovato molto anche a livello di servizio al cliente – prosegue Poletti –. In questo senso, il nuovo hub logistico di Caldera di Reno, sito nel cuore della 'motor valley', è strategico per la fornitura in sequenza (Just In Sequence) dei pezzi da noi prodotti per la Urus, il SUV marchiato Lamborghini che sta avendo un notevole successo nel mondo".



Il 2019 segna mezzo secolo di vita per Polplastic: era il lontano 1969 quando Valter Poletti aprì i battenti della sua officina di produzione stampi ad Arino di Dolo, il primo passo di una lunga storia di successo. Oggi il gruppo conta su una forza lavoro di oltre 220 dipendenti, continua ad assumere personale con mentalità da industria 4.0 e registra fatturati in aumento costante da un quinquennio.

© Polimerica - Riproduzione riservata