

Arburg riprende la corsa

Il fatturato del costruttore tedesco è tornato l'anno scorso molto vicino ai livelli Pre-Covid. Sono ripresi dopo due anni di pausa forzata i Technology Days.

27 giugno 2022 11:21

Nel corso dei Technology Days 2022, tenutisi nei giorni scorsi presso la sede di Lossburg, in Germania, Arburg ha fornito alcuni dati sull'esercizio finanziario 2021.

Il fatturato ha raggiunto l'anno scorso i 735 milioni di euro, risultato superiore alle aspettative e in crescita del +27% rispetto all'anno precedente (578 milioni), che riporta così il volume d'affari vicino ai livelli pre-Covid. Risultato che ha beneficiato di un positivo rush a fine anno, nei mesi di novembre e dicembre.

Nell'ultimo anno è cresciuta anche l'occupazione: oggi sono circa 3.500 gli addetti totali, il 6% in più rispetto al 2020, 2.900 dei quali occupati in Germania.

Jürgen Boll, responsabile Finanza, controllo e IT del costruttore tedesco, ha spiegato che il portafoglio ordini è soddisfacente, anche se viene segnalato un rallentamento nel secondo trimestre dell'anno, a causa dell'incertezza che domina il mercato, con riflessi sulle decisioni di investimento dei clienti, posticipate soprattutto nel caso di interventi di modernizzazione del parco macchine.

Nonostante ciò, Arburg prosegue con il suo piano di digitalizzazione: il portale arburgXworld viene attualmente utilizzato da oltre 2.700 aziende con 7.100 utenti in tutto il mondo. Tra le novità più recenti, presentate all'evento, l'implementazione della rete 5G (privata) per lo scambio di dati ad alta velocità tra le macchine, senza la necessità di cavi.



Per garantire le consegne urgenti, Arburg ha aumentato il polmone a Lossburg, soprattutto per quanto riguarda le presse in allestimento standard Allrounder Golden Electric e Golden Edition. Attraverso la nuova app Ready2Go, i clienti possono ora visualizzare lo stock di macchine in pronta consegna e chiedere direttamente un preventivo.

Non mancano le iniziative legate alla sostenibilità, parte del programma arburgGREENworld, come la continua riduzione delle emissioni di CO2 sia in produzione che nell'operatività delle macchine. È anche allo studio una metodologia per il calcolo della Product Carbon Footprint

(PCF) e del fabbisogno energetico specifico delle presse. E non mancano ricerche sulla trasformazione di materiali riciclati e bioplastiche, nel più generale ambito delle soluzioni per l'economia circolare. All'interno del progetto Carbon Disclosure Project (CDP), Arburg ha ottenuto per il 2022 la classificazione "B", sopra la media.

Dopo due anni di pausa forzata, i Technology Days hanno accolto quest'anno a Lossburg oltre 3.700 visitatori, tra clienti, partner e giornalisti, provenienti da una quarantina di paesi diversi. Dal 22 al 25 giugno, erano in esposizione nello stabilimento tedesco presse a iniezione e stampanti 3D, con una cinquantina di isole allestite e funzionanti per mettere in luce le principali tecnologie offerte, declinate per ambito applicativo, tra cui 34 presse ad iniezione Allrounder.

Nel corso dell'evento non sono state fornite anticipazioni sulle novità che saranno presentate in ottobre al K2022 di Düsseldorf. Novità che il costruttore tedesco in genere svela solo all'ultimo momento, nel corso di una conferenza stampa che si tiene il giorno prima dell'apertura dei cancelli della fiera.

© Polimerica - Riproduzione riservata