

CASE HISTORY

Perché Trevi Benne ha scelto TeamSystem per gestire il flusso informativo in azienda

Con le soluzioni Enterprise di TeamSystem Trevi Benne ha ottimizzato i propri flussi e più che raddoppiato il fatturato.

Trevi Benne è un'industria metalmeccanica veneta, con sede a Noventa Vicentina (VI), che produce attrezzature da scavo e da demolizione e riciclaggio per macchine movimento terra. L'azienda, nata nel 1992, conta oggi circa 130 dipendenti e ha raggiunto un fatturato superiore a 40 milioni di euro, l'80% del quale proveniente dal mercato estero. Gli ultimi 10 anni sono stati per Trevi Benne un periodo di crescita importante e costante, che ha portato l'azienda (certificata ISO 9001 e ISO 45001) ad entrare a far parte nel 2022 del gruppo Kinshofer, grande realtà europea del settore.

Oggi Trevi Benne è uno dei TeamSystem Ambassador per le soluzioni Enterprise.

"TeamSystem ci ha aiutato a crescere senza un aggravamento dei costi di struttura e senza sostanziali incrementi di personale. Tutto perfettamente ottimizzato."

Alberto Fabris - Controller di Trevi Benne SpA

SETTORE

Produzione attrezzature da scavo e da demolizione e riciclaggio per macchine movimento terra

DIMENSIONE

130 Dipendenti

FATTURATO

40 MLN



LA SFIDA DIGITALE DELL'AZIENDA

La partnership con TeamSystem inizia nel 2016, quando Trevi Benne ha necessità di cambiare il proprio gestionale ERP. Le esigenze dell'azienda sono legate soprattutto all'organizzazione del flusso informativo tra ufficio commerciale e ufficio tecnico e alla gestione delle distinte di produzione e delle merci in conto lavorazione. Una caratteristica di Trevi Benne, infatti, comune a molte altre aziende metalmeccaniche, è l'affidamento di alcune fasi del processo di produzione a fornitori terzi.

Dopo un'attenta ricerca, Trevi Benne ha individuato in TeamSystem e nelle sue soluzioni software dedicate al mondo Enterprise quelle in grado di soddisfare le proprie necessità.

PERCHE TREVI BENNE HA SCELTO TEAMSISTEM

I primi moduli implementati in azienda sono stati quelli relativi all'area amministrativa e commerciale, a cui, successivamente, si sono aggiunti quelli per la produzione e il magazzino.

Nel corso degli anni poi sono state introdotte altre soluzioni per supportare l'attività di Trevi Benne e la crescita del suo business, come il configuratore commerciale, il CRM e il DMS.

Grazie al CRM Trevi Benne è in grado di gestire non solo i rapporti commerciali con i clienti, ma anche tutte le attività effettuate sul loro parco macchine.

Con il CRM, infatti, l'ufficio tecnico può tenere traccia degli interventi sulle macchine (registrando ad esempio le manutenzioni effettuate) e conoscere quindi la storia dei singoli prodotti.

Il configuratore commerciale, invece, è stato fondamentale per semplificare il dialogo tra gli uffici: con un catalogo prodotti esteso e numerose informazioni tecniche che devono confluire nella determinazione del prodotto, questa soluzione ha permesso a Trevi Benne di ottimizzare la comunicazione tra l'ufficio tecnico e il back office commerciale e di formalizzare il know-how aziendale.

Infine, l'introduzione del DMS ha permesso all'azienda di limitare l'utilizzo della carta, ma soprattutto di implementare sistemi di gestione digitale e di controllo su documenti, semplificando e rendendo più efficienti i processi legati ad attività ad elevato consumo di tempo come, ad esempio, quella relativa al fascicolo fattura export.

I VANTAGGI DELLA DIGITALIZZAZIONE

Le soluzioni di TeamSystem hanno aiutato Trevi Benne ad avviare un percorso verso la completa digitalizzazione dei processi chiave dell'azienda, come quelli relativi al flusso informativo tra i vari uffici. Tutto ciò ha permesso di implementare produttività ed efficienza, limitando allo stesso tempo l'ampliamento dei costi di struttura in un momento di forte crescita per l'impresa.

I PROSSIMI PROGETTI

L'immediato futuro di Trevi Benne è pieno di sfide e di nuovi progetti, che vedranno coinvolta anche TeamSystem.

Due importanti progetti a breve-medio termine in ottica di digitalizzazione dei processi riguardano, infatti, l'implementazione in azienda del modulo HR, per la gestione dei dipendenti, e l'introduzione nell'area produzione delle soluzioni Industry 4.0, in particolare il modulo MES per l'automatizzazione della rilevazione e della raccolta dati in officina.

Guarda il video della Case History



www.teamsystem.com

