

» a cura di Alessandro Comini

Ramina investe in tecnologia e guadagna in efficienza

L'azienda veneta ha recentemente realizzato un progetto – attraverso la consulenza di Prisma Tech – che ha portato all'adozione delle soluzioni PLM Autodesk in ufficio tecnico.

Ramina costruisce impianti, tecnologie e macchine speciali nel settore del "tessuto non tessuto", della fibra riciclata e delle ovatte resinare.

Ramina Srl nasce nel 1990 a Grantorto, in provincia di Padova. Il core business aziendale consiste nella produzione di impianti, tecnologie e macchine speciali nel settore del «tessuto non tessuto», della fibra riciclata e delle ovatte resinare. L'apprezzata presenza nelle più importanti aziende del settore ha consentito all'impresa veneta di espandere la propria gamma di mac-

chine e impianti e di acquisire una vasta esperienza in questo ambito. Le macchine sono essenzialmente realizzate su misura, vengono progettate e realizzate interamente all'interno di Ramina, con grande vantaggio sui tempi di consegna, sui costi e sulla tutela di segreti industriali e dei brevetti. L'azienda commercializza le proprie macchine principalmente all'estero, che determina l'80% del fatturato, che si attesta intorno a cinque milioni di euro.

L'importanza del ciclo di sviluppo del prodotto

Abbiamo incontrato Graziano Ramina, titolare e amministratore unico della società, che ci ha spiegato l'evoluzione delle esigenze all'interno dell'ufficio tecnico e di come queste siano state incontrate attraverso l'adozione di tecnologie all'avanguardia «I miei primi passi in questo settore risalgono agli anni '80, durante i quali ho appreso tutto ciò che mi è servito poi a fondare l'azienda che oggi porta il mio nome: allora producevamo macchine e impianti per l'industria della carta e in ufficio tecnico veniva utilizzato ancora il tecnigrafo. Questo generava tempi di sviluppo lunghi e si verificavano spesso errori in fase di sviluppo e che andavano a ripercuotersi su tutto il processo. È anche per questo motivo che oggi riesco a meglio apprezzare le continue evoluzioni dei moderni sistemi di progettazione. Nei primi anni '90 – prosegue – ho fondato l'azienda: in questo periodo, si definisce meglio il core business

