

Puntare sugli investimenti

LA STORIA DI MOLTE AZIENDE INSEGNA CHE POSSEDERE LE MIGLIORI TECNOLOGIE DEL SETTORE PAGA IN TERMINI DI PROFITTO E CLIENTELA. LA FT. FAMAT HA SEMPRE PUNTATO SU QUESTO ASPETTO, OTTENENDO NOTEVOLI RISULTATI. LA PAROLA ALL'AMMINISTRATORE FLAVIO VAZZOLER

di Albachiera Re

Il settore secondario non può prescindere dalla tecnologia e dai suoi ultimi ritrovati. L'innovazione tecnologica diventa, quindi, essenziale per poter condurre un'azienda al successo. Investire in ricerca è uno degli strumenti che viene usato per perseguire questa politica aziendale; benché spesso richieda ingenti investimenti, nel tempo, ripaga, in termini di profitti, le aziende che decidono di praticare questa strada. Molte sono, inoltre, le regioni che erogano contributi per le attività che vogliono modernizzare il proprio parco macchine o utilizzare nuove tecnologie, meno dispendiose e con un minor impatto energetico. L'aver compreso, sin dagli inizi, quanto contasse l'innovazione tec-

nologica ha rappresentato il vero punto di forza della FT. Famat, piccola azienda a conduzione familiare della provincia di Torino.

L'amministratore, Flavio Vazzoler, racconta che: «FT. Famat nasce nel 1988. In quasi trent'anni, il nostro impegno è stato costantemente rivolto alla ricerca e allo sviluppo per progettare soluzioni customizzate che integrino le tecnologie più avanzate disponibili sul mercato. Riusciamo a realizzare, pertanto, attrezzature di lavoro manuali, automatiche e semiautomatiche, nonché processi produttivi più complessi con le isole robotizzate e linee di assemblaggio. L'azienda fornisce impianti chiavi in mano completi di parte progettuale, meccanica, elettrica, pneumatica,



FT. Famat ha sede a San Benigno Canavese (To) www.ftfamat.com

strumentazione hardware e software di automazione, controllo e supervisione». Grazie a questo know how, la FT. Famat s'è affermata come azienda autonoma nella costruzione degli impianti. «Il nostro obiettivo - continua il Sig. Vazzoler - è la massima soddisfazione del cliente che, in noi, cerca prodotti come: sistemi di in-

collaggio e dosatura resine, erogazione di guarnizioni esclusive, impianti di saldatura US, trattamenti al plasma, sistemi di assemblaggio, tranciatrici, sistemi accurati di controllo e collaudo etc. Particolare attenzione viene prestata all'assistenza post-vendita che accompagna da sempre la qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti».

I maggiori produttori nel campo dell'automotive hanno consolidato rapporti di stretta collaborazione con l'azienda piemontese grazie alle innovative tecnologie di cui dispone. In tal proposito, l'amministratore dell'azienda spiega che: «Il nostro processo produttivo è caratterizzato dalle migliori tecnologie disponibili sul mercato. Una delle più utilizzate è il nostro sistema d'incollaggio. Siamo stati, infatti, la prima azienda in Italia a realizzare un incollaggio di polipropilene con polipropilene senza alcun trattamento della superficie per l'accoppiamento di paraurti automobilistici. A ciò si aggiunge la nuova tecnologia Penguin Foam®, la più innovativa per quanto riguarda la sigillatura. Questo sistema di erogazione di schiuma monocomponente a celle chiuse è fonoassorbente e antibatterico, isola da umidità, polvere, bagnato e sporco. Il processo monocomponente avviene senza alcuna reazione chimica; infatti, il poliuretano e l'aria vengono omogeneizzati, mentre forze di taglio danno forma ad una finissima e

BREVETTI ESCLUSIVI
L'azienda è partner unico ufficiale in Italia del brevetto Penguin Foam® System

omogenea schiuma a celle chiuse. Anche in questo caso, siamo gli unici in Italia a poter disporre di questa soluzione».

Qualità e innovazione sono i motori del successo commerciale/industriale della FT. Famat. Il loro staff è già operativo e a disposizione dei clienti per informazioni e assistenza sulla nuova direttiva "Industry 4.0". «Infatti - sostiene il Sig. Vazzoler - già da anni costruiamo impianti con connessioni tra sistemi fisici e digitali, analisi complesse attraverso Big Data e adattamenti real-time. Il prossimo futuro sarà esclusivo per macchine intelligenti e interconnesse con Internet, ai fini della sicurezza, efficienza della lavorazione, manutenzione e logistica». •



PRIMA EROGAZIONE CON CONTROLLO DIMENSIONALE

L'azienda piemontese non cessa mai di trovare le migliori soluzioni per soddisfare i propri clienti. Una delle ultime sfide era riuscire a dosare e a distribuire un cordone di silicone su parti motore destinate al settore automobilistico con un obiettivo ambizioso: ottenere una precisione e una capacità di controllo del processo le più elevate possibili. La FT. Famat ha raggiunto l'obiettivo con la collabora-

zione del dottor Giulio Corliano di Keyence Italia, dove si sono realizzate isole robotizzate ad alta velocità con controllo intelligente e la reperibilità di tutti i dati per ogni singola erogazione effettuata su particolari dimensionalmente diversi su unica linea di lavoro.

FT. Famat è l'unica, in Italia, a disporre di macchinari specializzati per questo tipo di lavorazioni.