



L'iniziativa promossa dall'Unione industriali
Viaggio nella Gma, azienda di Giugliano

Nata nel 1977, progetta e produce elementi
meccanici per uso sia civile che militare

Una ricerca continua per far decollare le idee

Seuola e lavoro

L'azienda è specializzata
in apparati elettromeccanici
ad alto contenuto tecnologico

Beatrice Ruocco

«L'innovazione tecnologica cresce e noi ci sforziamo di stare al passo con le esigenze del mercato e sempre in gara con altri competitori. La ricerca continua è il nostro punto di forza. Alle fiere internazionali, col marchio Axtude, portiamo apparecchiature all'avanguardia anche per il settore avionico, come gli apparati inerziali oltre agli altri sistemi della Gma, per il settore militare e civile». Così esordisce Angelo Punzi nel parlare della Gma srl, la società da lui fondata, che oggi è una forte realtà operante sulla frontiera delle tecnologie avanzate, applicate nei settori della meccatronica e dell'uso di Mems (Micro electro mechanical systems). Il gruppo si basa su due soggetti distinti, che si integrano perfettamente tra di loro: la Gma generale meccatronica applicata e la Axtude.

La Gma è nata nel 1977, nella sua attuale sede principale di Giugliano in Campania. Successivamente l'azienda ha aperto a Roma, presso il polo tecnologico tiburtino, una sede secondaria, deputata esclusivamente alle attività di progettazione meccanica e marketing. A maggio 2013, nei pressi della sede storica di Giugliano, è stato aperto un nuovo stabilimento di 9mila metri quadrati. Una realtà altamente innovativa e a basso impatto ambientale, dotata di soluzioni organizzative fortemente protese a migliorare l'ambiente di lavoro, oltre a realizzare una gestione biodinamica del flusso delle lavorazioni. L'azienda conta oggi circa 100 addetti ed ha un fatturato annuo di 17 milioni di euro. I clienti di riferimento della Gma/Axtude appartengono al gruppo Finmeccanica (Selex Es, Mbd e Wass) e alla Power-One (ora Abb) oltre a università e centri di ricerca come il Cira (Centro italiano ricerche aerospaziali) e la Federico II di Napoli. Nel 2010 Gma, allo scopo di ampliare il portafoglio prodotti per rispondere a specifiche esigenze dei propri clienti e inserirsi nel settore avionico, ha acquisito la società Axtude.

Gma srl è una azienda specializzata in progettazione, produzione, supporto e fornitura di apparati elettronici, meccanici ed elet-

I numeri



17

Gli affari
Il fatturato annuo della Gma è pari a 17 milioni di euro
La quota di mercato è in continuo aumento

100

I dipendenti
L'azienda di Giugliano conta su 100 lavoratori tra progettisti, operai ingegneri, tecnici e amministrativi

37

Gli anni
Angelo Punzi fonda la Gma srl 37 anni fa con sede a Qualiano e produce elementi per l'elettronica

2013

Lo stabilimento
Nel maggio scorso è stata inaugurata una nuova sede all'avanguardia nell'Asi di Giugliano



tromeccanici ad alto contenuto tecnologico, orientati a soddisfare i settori di business sia militare che civile. In particolare per il settore militare l'azienda è specializzata nella realizzazione di sistemi meccatronici afferenti al Combat management systems (Cms) installati su navi militari. L'azienda è fortemente motivata e convinta che gli investimenti in alta tecnologia e innovazione sono il motore principale per garantire il successo della strategia aziendale, sempre tesa a rispondere al meglio, in termini di performance e di qualità, alle esigenze dei propri clienti.

La Gma, che partecipa con passione e con le sue migliori energie a numerosi programmi di ricerca e sviluppo, produce: console e rack completi di elettronica per Combat management system in mate-

Le applicazioni

Sistemi pensati per i settori nautico e avionico
ma anche per migliorare la navigazione terrestre

riale composito e in lega di alluminio, apparati per telemetria, sistemi elettronici, sistemi embedded. La società Axtude, acquisita dalla Gma, è specializzata nella progettazione e produzione di sistemi di bordo per piattaforme aerospaziali, marittime e terrestri. In quest'ambito, sono fortemente innovativi e di particolare rilievo i sistemi inerziali a tecnologia Mems avanzata, Itar Free, sia Ahrs (Attitude and heading reference system) che Ins (Inertial navigation system). Axtude è inoltre impegnata, a diversi livelli, nello sviluppo e

nell'integrazione di svariate tipologie di componenti avionici quali i sistemi magnetometrici, gli altimetri ad elevata accuratezza, i sistemi Air Data, gli annunciator panel, le Cpu di bordo embedded ed, in generale, i sistemi avionici di bordo per il mercato della general aviation e della difesa. Ampio e differenziato anche il settore nautico con sistemi per la stabilizzazione statica e dinamica di yacht. Di rilievo anche i sistemi disponibili a supporto della navigazione terrestre in caso di assenza del segnale Gps.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Da Napoli in giro per il mondo
A destra, Angelo Punzi, amministratore unico della Gma; sopra, due immagini del nuovo stabilimento di Giugliano inaugurato nel maggio dell'anno scorso



L'amministratore

Punzi: «Ci piace fermare la fuga dei nostri talenti dell'elettronica»

«Il periodo che viviamo è senz'altro molto difficile e Gma risente, come tante imprese del settore, della contrazione del mercato, ma siamo comunque un'azienda viruosa e in crescita perché non solo non abbiamo dovuto sacrificare posti di lavoro ma, grazie a forti investimenti nella ricerca affidata ai nostri talenti, stiamo conquistando ampie fette di mercato all'estero». Angelo Punzi, napoletano, ingegnere meccanico, parla con soddisfazione della sua impresa, la Gma, che parteciperà quest'anno al Dimdex di Doha e all'Eurosatory di Parigi, due importanti manifestazioni mondiali.

Che tipo di figura professionale ricerca una azienda come la sua?

«Siamo molto attenti ai talenti nostrani, ci piace arginare la fuga di cervelli all'estero. In particolare puntiamo a figure professionali di eccellenza nella progettazione e produzione meccanica ed elettronica».

Cosa occorre per ridurre la distanza tra il mondo della scuola e quello del lavoro?

«I ragazzi hanno pochi punti di riferimento e occasioni di formazione concreta. Progetti come "Studiare l'impresa" sono necessari perché possano confrontarsi con le esigenze reali del mercato per orientare le loro scelte e il loro percorso di studi. È chiaro che partecipare ai corsi con i manager o vedere da vicino come funzionano le aziende e come si realizzano, a partire dall'ideazione, i prodotti finali dà loro una marcia in più per potersi spendere con competenza e specializzazioni sul mercato del lavoro».

Cosa consiglia ai giovani che sperano di inserirsi in un'azienda di progettazione elettronica e meccanica?

«Il miglior consiglio da dare ai nostri giovani è quello di puntare sulla formazione lasciandosi guidare dalla loro curiosità e voglia di crescere. Scegliere sempre il meglio, anche facendo dei sacrifici. Questo impegno sarà ripagato da un'alta professionalità che poi darà loro un più agevole accesso ad opportunità lavorative gratificanti e di alto livello».

bea.uro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**IL GIORNALE DI DOMANI
TI ARRIVA LA SERA PRIMA.**



Il Mattino ti offre
la possibilità di sfogliare
e leggere tutto
il giornale di domani
su Tablet, Smartphone
e Pc a partire
dalla mezzanotte.

IL MATTINO

PER SAPERNE DI PIÙ VAI SU SHOP.ILMATTINO.IT
O SCARICA L'APPLICAZIONE DAL TUO APP STORE