

# La Era Electronic systems assume cinque ingegneri

VALERIA MARINI

**U**na piccola azienda, con pochi dipendenti, nella zona di Torgiano, è all'avanguardia a livello nazionale per alcune progettazioni elettroniche realizzate per i settori di competenza, ie Spazio, difesa, aeronautica, biomedicale.

L'impresa si chiama Era Electronic system ed è guidata dall'ingegnere italo americano Joseph Persampieri. Fino a pochi mesi fa aveva soltanto venti dipendenti quasi tutti ingegneri, ora ha già raggiunto quota trenta. E non si ferma qui, l'azienda, infatti, si è già ingrandita di oltre 600 metri quadrati ed ha in cantiere il progetto di trasferire la sede in una nuova struttura nella zona di Assisi, nella quale troveranno maggior spazio il reparto di ricerca e sviluppo, il reparto qualità e quello produttivo.

Oltre ad essere impegnata in numerosi programmi nel settore aerospaziale, biomedicale e nello sviluppo di sistemi antiterrorismo, la Era sta sviluppando progetti di ricerca all'avanguardia a livello mondiale. Ricerche che produrranno ritorni economici notevoli per molti anni.



Nel corso degli anni la Era è riuscita a sviluppare competenze uniche nei settori spazio, difesa, aeronautico e biomedicale, difficilmente riscontrabili in aziende di dimensioni comparabili.

Sembra dunque incredibile a dirsi, ma questa importante azienda ha difficoltà a reperire ingegneri. "Spesso ci vengono proposti informatici - spiega Joseph Persampieri - figure di cui non abbiamo bisogno. Noi cerchiamo ingegneri che abbiano competenze elettroniche, capaci di saper progettare sistemi che si adattino alle nostre esigenze".

"Non ci interessano né esperienza né voti di laurea troppo alti - chiarisce - abbiamo solo biso-

gno di capacità e siamo disposti ad impiegare alcuni mesi per formare gli ingegneri e trasmettere loro la nostra esperienza. Il motto è meritocrazia. La ricerca infatti deve essere portata avanti solo premiando le competenze".

Un'impresa in grande crescita caratterizzata dal possesso di notevoli potenziali e partnerships di grande prestigio.

Il fiore all'occhiello di Era per il settore della difesa, è lo Chaff-Flare dispenser utilizzato dalle forze armate moderne principalmente per confondere i missili a guida radar deviandoli dai loro bersagli reali. Grazie ad una collaborazione con la Mes di Roma, ad oggi sono state conse-

gnate oltre trecento unità Chaff-Flare installate nell'aereo da trasporto italiano Airforce - C27J. Per non parlare delle numerose partnerships con aziende come la Microtecnica di Torino (azienda associata alla Hamilton Sundstrand divisione della United Technologies Corporation) per la quale Era sviluppa sistemi di controllo di temperatura che verranno installati nell'elicottero militare Nh90 della EuroCopter e nell'elicottero S92 della Sikorsky, industria americana che produce elicotteri ed ha sede nel Connecticut. Con la nota Umbra Cuscinetti ha portato allo sviluppo di attuatori elettromeccanici per controlli ausiliari, quali il sistema di controllo della cappelliera mobile nel Boeing 777.

"Per fare cose importanti - conclude Persampieri - non servono tante persone, ma competenze, smania di imparare, voglia di fare, consapevolezza, desiderio di realizzare grandi cose con il lavoro di squadra".



Inviare il curriculum  
all'indirizzo  
[curriculum@era-es.it](mailto:curriculum@era-es.it)