

Company Profile 2020

Creatività. Innovazione. Ingegno. Dal 1976 SPEA inventa, progetta e realizza i migliori macchinari automatici per il collaudo di dispositivi elettronici, quali wafer di semiconduttori, microchip, sensori e MEMS, schede elettroniche, moduli di potenza e prodotti elettronici. Ed è oggi leader mondiale in questo settore ad altissimo contenuto tecnologico.

Un traguardo raggiunto grazie ai massicci investimenti – fino al 20% del fatturato annuo – in ricerca e sviluppo. In stretta collaborazione con ingegneri e ricercatori delle più grandi aziende hi-tech al mondo, il team R&D SPEA progetta e realizza macchine per il test industriale quando il prodotto da collaudare è ancora sulla carta. Un vantaggio competitivo prezioso per le industrie di elettronica e semiconduttori, che riescono così ad accelerare lo sviluppo dei loro prodotti in un mercato caratterizzato da rapidità e continui mutamenti. «Nel nostro settore di attività» – afferma il Presidente e CEO Luciano Bonaria – «la ricerca è indispensabile. Per i nostri clienti avere per tempo i sistemi di collaudo dei nuovi prodotti tecnologici è fondamentale, e questo richiede di investire una quota consistente del fatturato nelle risorse umane impegnate nella ricerca e nella progettazione. C'è bisogno di idee e mentalità fresche».

Dalle automobili agli smartphone, fino ai più complessi dispositivi in ambito medicale e aerospaziale. È con le macchine SPEA che i produttori di elettronica e semiconduttori di tutto il mondo garantiscono ogni giorno la qualità e l'affidabilità dei loro prodotti. Un accurato collaudo in fabbrica di ogni singolo dispositivo è infatti l'unico modo per assicurare che l'elettronica che utilizziamo ogni giorno sia esente da difetti, soprattutto quelli latenti che si trasformeranno in guasti soltanto durante l'utilizzo.

In questi 45 anni la crescita è stata continua: oggi il gruppo occupa 900 dipendenti a livello mondiale (oltre 700 nel solo stabilimento di Volpiano), mentre le vendite toccano i 120 milioni di euro all'anno.

In un contesto industriale italiano in cui le parole d'ordine sono delocalizzazione verso Paesi a basso costo, impiego di forza lavoro precaria e deindustrializzazione del territorio, SPEA ha scelto di globalizzare le vendite – i prodotti SPEA sono distribuiti in oltre 85 Paesi, e la quota di export copre il 90% del fatturato – ma di mantenere in Italia ricerca e produzione: i macchinari SPEA sono progettati e realizzati in Italia, nello stabilimento di Volpiano.

SPEA Press Office

SPEA Automatic Test Equipment
Via Torino, 16
10088 Volpiano (TO) – Italy
Phone: +39 011 98 25 400
Fax: +39 011 98 25 405
E-mail: press@spea.com
Web: www.spea.com