

Il Gruppo ha acquisito il 100% di C.R.&C. e il 25% di GreenWaves, entrambe con sede a Burago Elemaster rafforza competenze e posizione sul mercato

ORNAGO (nsr) Una acquisizione per rafforzare la posizione sul mercato e rafforzare le competenze nella tecnologia a radiofrequenza

Elemaster, Gruppo internazionale specializzato nei servizi di progettazione e produzione di sistemi elettronici ad alta tecnologia (EMS/ODM), ha acquisito il 100% di C.R.&C. S.r.l. e del 25% di GreenWaves Srl dal Gruppo Ollen, integrandoli nel proprio ecosistema industriale e rafforzando ulteriormente le competenze del Gruppo nella progettazione e produzione di apparati RF (radiofrequenza) e nella gestione del ciclo di vita dei sistemi elettronici.

Fondata nel 2004 e con sede a Burago di Molgora, CR&C è una realtà specializzata nelle attività di produzione, riparazione, rigenerazione e testing di apparati e schede elettroniche, con una consolidata esperienza maturata in oltre quarant'anni di attività dei propri ingegneri nel settore delle telecomu-

nicazioni e dell'elettronica industriale. CR&C gestisce ogni anno oltre 25.000 unità in riparazione, offrendo servizi tecnici altamente specializzati.

Fondata nel 2013 e con sede a Burago di Molgora, GreenWaves è, invece, una realtà specializzata nel design, test e produzione di soluzioni custom in ambito RF, microwave e radar, con competenze nella progettazione di apparati RF oltre 100 GHz, antenna Array, power amplifiers, incluso Software e Firmware e soluzioni di collaudo avanzate.

Le società operano e ulteriormente opereranno in numerosi settori industriali tra cui telecomunicazioni, cybersecurity, railways, energia, elettromedicale, automotive e home appliances, mettendo a disposizione competenze avanzate nell'elettroni-

ca RF e digitale, con capacità di produzione e di test oltre 100 GHz e processi tecnologici specializzati quali wire bonding, thermo bonding, die attach e special welding processes.

Grazie a questa operazione, Elemaster crea il nuovo Repair Centre, rafforzando il ruolo delle attività legate al product lifecycle management. Il nuovo centro permetterà al Gruppo di offrire servizi avanzati di analisi, debug e riparazione dei prodotti elettronici, anche oltre il periodo di garanzia, garantendo ai clienti un supporto completo lungo tutte le fasi della vita del prodotto.

L'operazione consente inoltre di consolidare competenze specialistiche anche nel settore RF (produzione di Apparati radio, Radar e Antenna array, Sistemi e componenti RF oltre

100 GHz). Attraverso le competenze integrate con CR&C e GreenWaves, Elemaster rafforza la propria capacità di operare nella progettazione, nella produzione, nello sviluppo di banchi di collaudo e nelle attività di produzione e riparazione di prodotti RF e radar, e non solo ampliando ulteriormente il valore dei servizi offerti ai clienti.

«Siamo molto contenti di questa acquisizione, con cui rafforziamo le competenze e i servizi che siamo in grado di offrire ai nostri clienti, spingendo sempre oltre il nostro livello di presidio del product lifecycle - ha rimarcato **Valentina Cogliati**, CEO del Gruppo Elemaster - Si tratta di una tematica sempre più importante nel mondo dell'elettronica, soprattutto in relazione a sfide come l'obsolescenza tecnologica e la necessità

di garantire la continuità operativa dei sistemi nel tempo».

E **Gualtiero Magni**, Chief Strategic Business Development & Project Management Officer di Elemaster, ha aggiunto che «questa acquisizione rappresenta la naturale evoluzione di una collaborazione tecnologica ormai decennale con CR&C e GreenWaves. L'integrazione consente di completare e rafforzare il portafoglio tecnologico del Gruppo, in particolare attraverso l'estensione delle competenze nei sistemi e componenti RF oltre 100 GHz, in ambito design (con GreenWaves) che produttivo che post vendita. Questo ampliamento ci permette di estendere il perimetro di supporto ai nostri clienti, coprendo in modo strutturato l'intero ciclo di vita del prodotto e centralizzando in CR&C le attività di repair e gestione del ciclo di vita dei prodotti, facendo leva su un team altamente specializzato e con processi industriali già ampiamente collaudati».