

**FLASH BATTERY: AL VIA NUOVE PARTERSHIP INTERNAZIONALI
CHE CHIUDE IL 2020 CON UN AUMENTO DI FATTURATO (+5%) E OCCUPAZIONE (+25%)**

Flash Battery terminata la realizzazione del suo nuovo stabilimento a Sant'Ilario d'Enza (RE) chiude il 2020 con trend positivo sia lato fatturato che occupazione. Ampliate e rafforzate le partnership internazionali.

Sant'Ilario d'Enza (RE), 16 Marzo 2021 – Ci sono nuove **partnership strategiche** con OEM e dealer di diversi **Paesi europei** nel carnet di lavoro di Flash Battery, che ha intanto chiuso il 2020 con risultati che ne consolidano la posizione tra i big nella produzione di batterie al litio.

Nonostante le ricadute della pandemia (che soprattutto nel primo semestre hanno rallentato la produzione), **Flash Battery**- inserita dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza tra le aziende italiane "campioni di crescita" nel periodo 2016-2019 – ha registrato **un incremento del fatturato pari al 5%** e, contemporaneamente, ha realizzato un **incremento dell'occupazione del 25%**, portando a oltre 60 il numero dei dipendenti e confermandosi come "miglior impresa under 40" della Regione Emilia-Romagna.

Sempre nel 2020, Flash Battery ha completato **la realizzazione del nuovo stabilimento** a Sant'Ilario d'Enza – Reggio Emilia (dotato 150 postazioni di lavoro), con un investimento di **7,5 milioni di euro**.

"Oltre che sull'incremento degli addetti - sottolinea **Marco Righi, CEO di Flash Battery** – i risultati più importanti, anche in prospettiva, riguardano gli **investimenti sul potenziamento** deciso delle **attività di ricerca e sviluppo** e sulla **sostenibilità**, che ci vede tra i leader non solo in relazione alle prestazioni dei nostri prodotti, ma soprattutto per il controllo di processi e l'uso di materiali riciclabili o agevolmente smaltibili, con l'obiettivo di giungere a prodotti ad impatto zero per l'ambiente".

"Questa continua tensione alla sostenibilità – spiega il CEO di Flash Battery – ci ha consentito di implementare decisamente quei **rapporti commerciali con l'estero** che valgono il **30% del nostro fatturato** e si sono sviluppati molto in **Francia, Germania e Benelux**, cioè nei Paesi in cui la tutela dell'ambiente assicurata dall'elettrificazione si traduce anche in legislazioni molto stringenti a contrasto dell'inquinamento".

"Nel 2020 - prosegue Righi – abbiamo **ampliato e rafforzato le partnership** con diversi **system integrator europei** attivi nell'elettrificazione e, soprattutto, con enti di formazione, **centri di ricerca** e Università (e tra queste, in primo piano, quelle di Modena e Reggio Emilia, Parma, Bologna, il Politecnico di Milano e la Motorvehicle University of Emilia Romagna); si tratta di **collaborazioni essenziali** tanto per lo **sviluppo di nuovi progetti** quanto per l'**individuazione delle figure professionali** (in larga prevalenza ingegneri) **sulle quali poggiano quei processi di innovazione** che ci hanno consentito, tra l'altro, di quadruplicare il fatturato dal 2016 ad oggi".

"Gli **investimenti in ricerca e sviluppo** – sottolinea **Matteo Donelli**, entrato proprio nel 2020 in Flash Battery come Sales Director – si sono tradotti, tra l'altro, nello sviluppo di oltre un **centinaio**

di prototipi legati a diversi settori e, in particolare, alla forte espansione dell'elettrico nel mondo delle **costruzioni e dell'agricoltura**, che si associano così alle rilevanti crescite che proseguono nell'industria e nella logistica”.

“Nel 2021 – osserva Donelli – prevediamo un’ **espansione delle relazioni commerciali** in queste aree, grazie anche alle partnership – sul modello di quella realizzata recentemente con Efa France - che stiamo sviluppando a livello europeo con **imprese leader nella progettazione di sistemi di elettrificazione**, alle quali offriamo pacchetti completi per il passaggio dall’endotermico all’ibrido e al full electric”.

Il tema della sostenibilità, tra l’altro, è all’ordine del giorno ed è un aspetto intrinseco di Flash Battery, orientata a **un’innovazione green** a tutti gli effetti rendendo lo **stabilimento produttivo energeticamente autonomo**, oltre che alla **sostenibilità** che passa anche dallo **studio del prodotto**.

Flash Battery produce batterie al litio per macchine industriali e veicoli elettrici.

Dal 2012, anno di costituzione di Flash Battery, sono state progettate e prodotte oltre 9.800 batterie al litio, studiate soluzioni personalizzate, più di 370 diversi modelli e installato oltre 125MWh in diverse applicazioni tra macchine industriali e veicoli elettrici (dati aggiornati al 05/03/21).

Le batterie Flash Battery installate in 54 differenti paesi nel mondo vengono monitorate quotidianamente in automatico dal controllo remoto proprietario, il Flash Data Center.

Flash Battery nasce dalla passione per l’elettronica e per la tecnologia di due giovani ragazzi, Marco Righi (CEO) e Alan Pastorelli (CTO) , con esperienza nel campo delle batterie al litio e nei sistemi automotive.

La nostra missione è quella di fornire batterie al litio ai costruttori di macchine industriali e veicoli elettrici con medi volumi produttivi e alte esigenze di personalizzazione.

Oggi Flash Battery è la batteria al litio più venduta in Italia con la più alta velocità di ricarica e senza manutenzione.

Per maggiori informazioni www.flashbattery.tech