

**FLASH BATTERY TERMINE L'ANNEE 2021
AVEC UN CHIFFRE D'AFFAIRES DE 17,3 MILLIONS D'EUROS (+25 %) ET UNE HAUSSE DE L'EMPLOI DE 16 %**

Le chiffre d'affaires 2021 de Flash Battery, qui s'élève à 17,3 millions d'euros (soit une augmentation de 25 %), a permis à l'entreprise de renforcer son statut de leader dans le domaine de la production de batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques.

Après une année 2020 tout de même marquée par une croissance du chiffre d'affaires (+5 %) malgré la baisse de la production du premier semestre en raison de la pandémie, l'année dernière, l'entreprise dont le siège est situé à Sant'Ilario d'Enza a également enregistré une hausse significative de l'emploi de 16 %, portant le nombre d'employés à 65, dont plus d'un tiers travaille dans le domaine de la recherche et du développement.

« L'année 2021 fut une année particulièrement importante pour nous ; parmi les résultats obtenus, nous pouvons également citer une augmentation de 25 % du chiffre d'affaires à l'étranger, mais surtout un ensemble d'éléments qui nous ont permis de renforcer nos stratégies de développement aussi bien sur le marché intérieur que sur le marché international, où nous sommes déjà présents dans 54 pays. », précise Marco Righi, PDG de Flash Battery.

Parmi les éléments que fait observer Marco Righi figurent l'inauguration du nouveau siège (150 postes de travail, un investissement de 7,5 millions d'euros), les investissements considérables dans le domaine de la recherche, la participation à de grands projets de l'Union européenne sur l'électrification et les nouveaux partenariats commerciaux réalisés dans certains des pays européens connaissant le plus grand dynamisme en ce qui concerne la démarche de la conversion à l'électrique.

« L'année dernière, nous avons intégré la BEPA (Batteries European Partnership Association), qui regroupe plus de 170 entreprises industrielles, universités et instituts de recherche engagés quant aux objectifs fixés fin 2020 par la Commission européenne dans le cadre du programme Horizon Europe ; un regroupement qui mobilisera plus de 925 millions d'euros dans la recherche et l'innovation dans le secteur des batteries ; en parallèle, nous avons réalisé de prestigieux partenariats avec des intégrateurs de systèmes de propulsion très expérimentés actifs sur les principaux marchés. », explique Marco Righi.

Parmi eux, nous pouvons citer Atech en Allemagne, Efa France en France et Q-Tronic au Benelux : « avec l'Italie, ces trois marchés sont essentiels au progrès de la transition électrique industrielle, compte tenu du fait qu'ensemble, ils représentent plus de 80 % de la totalité du marché européen de l'électrification des machines industrielles et des véhicules électriques. », souligne Marco Righi.

« Les perspectives de développement sont intimement liées aux marchés étrangers, aussi bien directement qu'indirectement ; en effet, aujourd'hui, 35 % de notre production est acheminée en dehors de nos frontières, mais si nous considérons que les batteries fournies aux clients italiens sont installées sur des machines et des véhicules qui seront exportés dans le monde entier, nous pouvons affirmer que plus de 80 % de la production de Flash Battery se fait à l'internationale. », poursuit le PDG de Flash Battery.

Pour ce qui est des perspectives, l'année 2022 a une signification particulière pour Flash Battery ; l'entreprise (qui a à nouveau confirmé sa place de meilleure entreprise d'Émilie-Romagne dirigée par un chef d'entreprise de moins de 40 ans l'année dernière) fêtera en effet les dix ans de sa création, dont Marco Righi et Alan Pastorelli, aujourd'hui Directeur technique, sont à l'origine.

« Le marché de l'électrification, souligne Marco Righi, connaît une évolution constante. Nous assistons depuis quelques années à une augmentation du nombre d'entreprises disposées à franchir le pas de l'électrification pour leurs véhicules, machines et processus. Il y a cinq ans, nous n'aurions jamais pensé électrifier une excavatrice ou une machine agricole, mais aujourd'hui, parallèlement au vaste segment de la logistique, nous disposons de différents prototypes électriques dans les secteurs de la construction et de l'agriculture, pour n'en citer que quelques-uns. En célébrant nos dix ans d'activité, conclut le PDG de Flash Battery, nos efforts se tournent vers le développement de nouveaux prototypes de batteries au lithium pour l'électrification de véhicules et de moteurs toujours plus grands, en associant des performances élevées et une réduction de l'impact environnemental des moteurs à haute puissance. »

À propos de nous

Flash Battery produit des batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques.

Depuis 2012, année de fondation de Flash Battery, plus de 15 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées, plus de 500 modèles différents ont été mis au point et plus de 200 MWh ont été installés sur différentes applications comme les machines industrielles et les véhicules électriques.

Les batteries Flash Battery, installées dans 54 pays, sont surveillées quotidiennement par le contrôle à distance propriétaire, le Flash Data Center.

Flash Battery a vu le jour grâce à la passion de deux amis pour l'électronique et la technologie, Marco Righi (PDG) et Alan Pastorelli (Directeur technique), avec de l'expérience dans le domaine des batteries au lithium et des systèmes automobiles.

Notre mission est de fournir des batteries au lithium aux fabricants de machines industrielles et de véhicules électriques ayant des volumes de production moyens et des exigences de personnalisation élevées.

Pour plus d'informations, visitez le site flashbattery.tech