

**FLASH BATTERY : 34 MILLIONS DE CHIFFRE D’AFFAIRES EN 2023 (+54 %).
L’EMPLOI EST EN HAUSSE DE 36,7 %.**

Mise en œuvre d’un plan d’investissements à hauteur de 7 millions pour le siège et la ligne de production

Le chiffre d’affaires 2023 de Flash Battery, qui s’élève à 34 millions d’euros, soit un bond de 54 %, renforce davantage la place de l’entreprise parmi les leaders européens de la production de batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques.

La croissance considérable du chiffre d’affaires s’accompagne également d’une forte augmentation de l’emploi : fin 2023, l’entreprise comptait en effet 108 salariés, une hausse de 36,7 %.

« Au cours des deux premiers mois de 2024 – souligne Marco Righi, co-fondateur de Flash Battery en 2012 et PDG de l’entreprise sise à Sant’Ilario d’Enza – le nombre de collaborateurs est déjà passé à 115. Il s’agit pour nous de l’un des indicateurs les plus significatifs du processus de croissance en cours, tant sur le marché intérieur que sur les marchés internationaux ».

Dans les deux cas, le chiffre d’affaires 2023 de Flash Battery a enregistré des augmentations substantielles. « En Italie – explique Righi – la hausse a été de 54 %, avec une valeur de 25,7 millions d’euros, alors que dans les plus de 50 pays vers lesquels nous exportons, nous avons enregistré une croissance de 46 %, pour une valeur des exportations qui a augmenté à 8,6 millions ».

« La part du chiffre d’affaires réalisé à l’étranger – poursuit le PDG de Flash Battery – est passée de 21 à 25 %, et ces prochaines années, nous continuerons de beaucoup investir dans un processus d’internationalisation soutenu par d’importants partenariats avec des intégrateurs de systèmes de propulsion en Allemagne, au Benelux, au Royaume-Uni, en Espagne et en France, avec l’objectif de figurer en 2025 parmi les principaux acteurs du marché européen ».

Pour contribuer à réaliser cet objectif, Flash Battery a mis en œuvre un plan stratégique avec des investissements à court terme de plus de sept millions d’euros. « Depuis l’année dernière – explique à ce propos Marco Righi – nous réalisons un agrandissement notable de notre siège inauguré il y a deux ans et demi, avec un renforcement important des capacités de stockage et surtout de la ligne de production, ce qui nous permettra de gérer en interne toute une série de processus, et notamment l’assemblage des modules au lithium de nos batteries, pour lesquels nous serons autonomes par rapport à nos fournisseurs étrangers. En parallèle, nous continuerons d’investir dans la recherche, le développement et l’innovation, centraux pour la fiabilité, la compétitivité et la durabilité qui caractérisent nos produits ».



« Tout ceci se traduira – observe le PDG de Flash Battery – par la poursuite de la croissance de l’emploi, qui concerne en particulier les jeunes (l’âge moyen des salariés reste en dessous de 35 ans), mais aussi par des engagements importants en matière de mises à niveau et de formations, qui ont dépassé les 4000 heures en 2023 ».

Enfin, le premier bilan de durabilité figure parmi les objectifs de Flash Battery. « Group Reporting Initiative à l’appui – conclut Righi – nous voulons rendre compte aux marchés, ainsi qu’à la communauté locale, de l’incidence de notre travail en termes de ressources humaines, de durabilité, d’environnement et de sécurité ».

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 20 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 650 modèles différents mis au point et plus de 350 MWh ont été délivrés via différentes applications, comme les machines industrielles et les véhicules électriques.

Les batteries Flash Battery, installées dans 54 pays à travers le monde, sont surveillées quotidiennement et automatiquement par le Flash Data Center, le système de contrôle à distance propriétaire.

Flash Battery est le fruit de la passion pour l’électronique et la technologie de deux jeunes, 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 en savoir plus, visitez : flashbattery.tech