

**FLASH BATTERY CLÔTURE 2022 PAR UN CHIFFRE D’AFFAIRES DE 22,3 MILLIONS (+29 %)
HAUSSE DE L’EMPLOI DE 22 %**

Le bilan 2022 de la société Flash Battery, basée à Reggio Emilia, s’est achevé sur une augmentation de 29 % du chiffre d’affaires, ce qui a permis d’accélérer encore les processus de développement qui, en 11 ans d’activité, l’ont placée parmi les leaders européens de la production de batteries au lithium pour les machines industrielles et les véhicules électriques. Outre l’augmentation du chiffre d’affaires, qui a atteint 22,3 millions d’euros, Flash Battery a également enregistré une hausse de 22,2 % du nombre d’emplois, qui est passé à 80 unités.

« Des résultats importants, souligne Marco Righi, PDG de l’entreprise basée à Sant’Ilario d’Enza, au sein desquels, outre la bonne performance sur le marché intérieur, nous notons une nette augmentation des exportations, qui ont progressé de 37 % et qui représentent désormais une valeur de 4,6 millions d’euros, 21 % du chiffre d’affaires total ».

Flash Battery entretient des relations commerciales avec plus de 50 pays et compte l’Allemagne, l’Autriche, le Benelux, la République tchèque et la France parmi ses principaux marchés. « Ces pays, souligne M. Righi, représentent l’avant-garde européenne dans la transition électrique, aussi bien dans l’industrie que dans le secteur des véhicules, à tel point qu’ils représentent près de 80 % de l’ensemble du marché ».

« Dans ces pays, poursuit le PDG de Flash Battery, ce n’est pas seulement la durabilité, la performance et la fiabilité de nos produits qui sont particulièrement appréciées, mais aussi le fait que nous soyons parmi les acteurs les plus actifs dans les grands projets européens dédiés à l’électrification, comme l’atteste également notre appartenance à la Batteries European Partnership Association, une réalité qui voit, côte à côte, des entreprises industrielles, des universités et des instituts de recherche engagés dans la réalisation des objectifs de la Commission européenne dans le cadre d’Horizon Europe ».

« Parallèlement, explique M. Righi, nous avons renforcé nos partenariats avec des intégrateurs experts dans les systèmes de transmission, actifs précisément sur les marchés les plus dynamiques, tels que l’Allemagne (en partenariat avec l’intégrateur allemand de systèmes électriques Atech GmbH), la France (avec Efa France) et le Benelux (Q-tronic BV) ».

La croissance significative du chiffre d’affaires, comme mentionné ci-dessus, s’est également accompagnée d’une augmentation significative (+22,2%) de l’emploi ; « un an et demi après l’inauguration du nouveau siège, explique M. Righi, nous planifions une nouvelle augmentation du nombre d’emplois, car il est clair que notre développement est fortement lié aux technologies, aux brevets et aux prototypes que nous développons. Mais le facteur clé de la croissance est précisément



représenté par nos jeunes employés formés et passionnés par les solutions de durabilité qui se traduisent par des produits et services ».

En ce qui concerne les perspectives, le PDG de Flash Battery est optimiste. « Le marché de l'électrification, explique M. Righi, continue de croître dans tous les secteurs les plus intéressants, à savoir l'industrie (qui représente pour nous 45 % du marché), les véhicules et la manutention (50 %), et l'agriculture (5 %) avec pourtant un léger retard par rapport aux autres secteurs, tandis qu'augmente aussi le nombre de lois nationales exigeant le passage à des solutions électriques ou hybrides pour des raisons de pollution. Dans ce contexte, la technologie des batteries au lithium est de plus en plus perçue et appréciée comme la solution parfaite pour la conversion électrique dans de nombreux domaines d'application ».

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, nous avons conçu et fabriqué plus de 15 000 batteries au lithium, créé des solutions personnalisées, développé plus de 550 modèles différents et installé plus de 200 MWh sur 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