

LA SOCIÉTÉ ÉMILIENNE FLASH BATTERY OUVRE UN SIÈGE AUX ÉTATS-UNIS

Flash Battery Inc., le siège, établi au Texas, de l'entreprise qui compte parmi les leaders européens de la production de batteries au lithium, prend son envol

Nouveau siège outre-Atlantique pour la société de Reggio d'Émilie, Flash Battery.

L'entreprise de Sant'Ilario, qui compte parmi les leaders européens de la production de batteries au lithium, a en effet ouvert des bureaux et un entrepôt à Houston, au Texas, afin de renforcer sa présence sur un marché américain qui représente désormais 35 % du chiffre d'affaires de Flash Battery si l'on tient compte des ventes directes et indirectes, à savoir les batteries Flash Battery installées dans les machines et les véhicules industriels fabriqués en Europe et exportés vers l'Amérique.

La nouvelle entité est rattachée à Flash Battery Inc (née en 2023 dans la perspective de l'arrivée aux États-Unis), dont le président est Marco Righi, PDG de Flash Battery, accompagné du directeur des opérations (COO), Filippo Di Gregorio, et d'Andrea Pongolini, vice-président exécutif des ventes (EVP) d'E80 Group aux États-Unis, en tant que membres du conseil d'administration.

« Le choix de Houston comme siège est un choix stratégique par rapport à nos projets de développement et surtout vis-à-vis du service après-vente pour accompagner les marchés américain, mexicain et canadien qui représentent pour nous un marché en forte expansion », souligne Marco Righi, cofondateur de Flash Battery, qui a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 34 millions.

« Toutes les activités de recherche et de production, précise M. Righi, restent ancrées à notre siège de Sant'Ilario d'Enza, où elles sont développées avec la présence de plus de 120 collaborateurs ; le siège de Houston est en revanche chargé de renforcer les relations avec les clients outre-Atlantique, de collecter les éléments utiles à l'innovation requise par ces marchés, de fournir une assistance à distance et d'effectuer les éventuelles interventions sur place avec une immédiateté qui n'est pas affectée par les différences de fuseaux horaires. »



Flash Battery Inc, qui dispose également d'un entrepôt, s'appuie aujourd'hui sur le travail de techniciens qualifiés qui se déplacent sur le marché de la NAFTA (North American Free Trade Agreement, l'accord commercial entre le Canada, les États-Unis et le Mexique).

« Avec l'ouverture du siège au Texas, poursuit M. Righi, nous serons notamment en mesure de soutenir sur place la multinationale de Reggio d'Émilie leader en solutions intralogistiques, E80 Group, qui obtient des résultats extraordinaires aux États-Unis et qui n'est pas seulement notre principal client, mais aussi un véritable partenaire de développement. »

« Pour ce qui est de l'avenir, observe le PDG de Flash Battery, nous avons de bonnes opportunités de croissance dans les secteurs de la construction et de l'automatisation de la logistique aux États-Unis, mais nous regardons aussi avec beaucoup d'intérêt le marché aéroportuaire et, en particulier, tous les véhicules qui transportent des marchandises et des personnes dans les aéroports. »

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 22 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 670 modèles différents mis au point et plus de 3400 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), forts d'une 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