



Communiqué de presse 4/2019

## KAITEK FLASH BATTERY AU CIBUS TEC DE PARME

Flash Battery sera présente au Cibus Tec de Parme (hall 3 - stand D 014) du mardi 22 au vendredi 25 octobre 2019, en partenariat avec Elettric80 et Bema. Lors du salon, les visiteurs du stand auront la possibilité de découvrir la Smart Factory de Barilla située à Pedrignano (Parme), exemple concret d'une usine 4.0 qui intègre parfaitement les technologies d'Elettric80 pour la logistique automatisée et les batteries au lithium Flash Battery.

Sant'Ilario d'Enza (Reggio d'Émilie), Italie - le 24 octobre 2019 - Pour la première fois, Flash Battery sera présente au **Cibus Tec**, l'une des manifestations de technologie alimentaire les plus innovantes, qui se tiendra au parc des expositions de **Parme** du 22 au 25 octobre 2019. Cibus Tec représente une vitrine complète des meilleures solutions (des ingrédients aux technologies de transformation, du conditionnement à la logistique) destinées aux secteurs de l'industrie alimentaire et des boissons.

Dans le **hall 3**, sur le **stand D014** d'**Elettric80** et **Bema** (qui fournissent des solutions logistiques automatisées aux multinationales des secteurs de l'alimentation, des boissons et des produits en papier), Flash Battery proposera des batteries au lithium pour la logistique mécanisée, offrant une densité énergétique augmentée et des cycles de travail améliorés. Pour ce qui est des véhicules à guidage automatique (AGV) et à guidage laser (LGV), elle présentera les **réponses technologiques les plus avancées**, créées en collaboration avec Elettric80. Celles-ci permettront de répondre aux exigences actuelles de manutention et d'entreposage. Lors du salon, les visiteurs du stand auront la possibilité de découvrir la **Smart Factory** de **Barilla** située à Pedrignano (Parme), exemple concret d'une **usine 4.0** qui intègre parfaitement les technologies d'Elettric80 pour la logistique automatisée et les batteries au lithium Flash Battery.

À partir de 2013, Elettric80 a commencé à équiper le parc des véhicules à guidage automatique (AGV) et à guidage laser (LGV) avec les batteries au lithium Flash Battery, entreprise à laquelle elle s'est associée en 2015. La collaboration avec Elettric80 a permis d'améliorer le **développement technologique** des produits. En effet, depuis le début du partenariat, Flash Battery a spécialement développé **deux innovations** pour les **véhicules automatiques**: la **charge à induction** et le **Flash Data Center**. La première garantit une plus grande efficacité de l'installation. Le Flash Data Center est un portail permettant de **contrôler à distance** toutes les batteries installées dans le monde de **façon automatique et quotidienne**.

Comme l'explique Marco Righi, PDG de Kaitek Flash Battery: «*Nous sommes capables de détecter longtemps à l'avance les interventions de maintenance nécessaires et, grâce à l'Automatic Alert System, nous sommes en mesure d'intervenir sur les éventuels dysfonctionnements, en prévenant les situations critiques avant qu'elles ne surviennent, et en garantissant ainsi un haut degré d'efficacité de l'installation.*»

À ce jour, Flash Battery a déjà fourni plus de 1.800 batteries au lithium pour plus de 80 installations mises en place par Elettric80.

\*\*\*

Fondée en 2012, Kaitek Flash Battery affichait un chiffre d'affaires de 13,2 millions d'euros et comptait 45 salariés en 2018. L'entreprise conçoit et produit des batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques, pour des fabricants ayant des volumes de production moyens et des exigences de personnalisation importantes.

Info presse: [press@flashbattery.tech](mailto:press@flashbattery.tech); Tél. +39 0522 906035.



Kaitek srl - via Enrico Fermi, 29 - 42049 Calerno Sant'Ilario d'Enza (RE)



P.IVA 02686640356



[info@flashbattery.tech](mailto:info@flashbattery.tech)



[www.flashbattery.tech](http://www.flashbattery.tech)



+39 0522 906035