

FLASH BATTERY : UNE ATTENTION CROISSANTE À L'ENVIRONNEMENT. CERTIFICATION DU SYSTÈME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ISO 14001 ET PARTICIPATION ACTIVE DES SALARIÉS À LA COLLECTE DES DÉCHETS DANS LES RUES DE SANT'ILARIO.

Flash Battery s'est engagée fermement dans une production (batteries au lithium) visant à utiliser des sources d'énergie renouvelables et à réduire l'impact environnemental des sources fossiles. Aujourd'hui, elle appuie encore plus sur l'accélérateur pour accroître la durabilité des processus de production internes. En effet, Flash Battery (qui a totalement éliminé le plastique dans l'emballage de ses produits et dans ses bureaux et qui dispose d'un système photovoltaïque lui assurant une autonomie énergétique quasi totale) a obtenu la certification DNV pour son système de management environnemental selon la norme ISO 14001.

« Un résultat majeur – souligne Marco Righi, PDG de Flash Battery, qui a enregistré l'année dernière un chiffre d'affaires de 17,3 millions, avec une hausse de 25 % et une croissance simultanée de l'emploi de 16 % – obtenu grâce à la poursuite de la mise en œuvre de notre système basé sur la réduction des déchets et de la consommation d'énergie. »

Un système où dominant, entre autres, les engagements en faveur de l'étude continue du cycle de vie des produits pour évaluer leurs impacts environnementaux directs et indirects, de la contribution à l'économie d'énergie et à la conservation des ressources grâce à la recherche et à l'innovation tant sur les produits que sur les processus, ainsi que d'une formation du personnel orientée vers ces objectifs, avec l'incitation à mettre en œuvre toute initiative visant à réduire la consommation aussi bien sur le lieu de travail que dans la sphère privée.

Ce n'est donc pas un hasard si la certification ISO 14001 a également été célébrée à l'enseigne de la protection de l'environnement.

Ainsi, samedi 18 juin, la plupart des salariés de l'entreprise (65 au total) étaient engagés dans une opération de collecte extraordinaire des déchets abandonnés dans les rues de Sant'Ilario d'Enza, aux abords de l'entreprise. L'initiative, parrainée par la Commune de Sant'Ilario, « a représenté – souligne Righi – un signe de proximité avec la communauté locale et avec le territoire, sur lequel se trouvent d'importantes artères constamment exposées au risque de dégradation en raison de l'irresponsabilité de ceux qui traversent ces lieux. »

« En même temps – conclut le PDG de Flash Battery – avec cette initiative, nous avons également renforcé les prises de conscience internes qui ont déjà pris corps dans des directives spécifiques pour la gestion de chaque type de déchets. »

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 à travers le monde, sont contrôlées quotidiennement et automatiquement par le Flash Data Center, le système de contrôle à distance propriétaire. Flash Battery est née de la passion pour l'électronique et la technologie de deux jeunes personnes, Marco Righi (PDG) et Alan Pastorelli (directeur technique), qui affichent 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 plus d'informations, visitez le site : flashbattery.tech