

FLASH BATTERY REÇOIT DEUX PRIX POUR SA DURABILITÉ ET SES COMPÉTENCES **L'entreprise de Reggio d'Émilie remporte deux prix nationaux en l'espace de quelques jours**

Double distinction en seulement quelques jours pour l'entreprise de Reggio d'Émilie Flash Battery, qui a reçu deux des prix les plus prestigieux réservés aux entreprises italiennes.

Leader dans la fabrication de batteries au lithium pour machines industrielles et véhicules électriques, avec un chiffre d'affaires de 22,3 millions d'euros en 2022, plus de 100 employés et des produits vendus dans 54 pays, la jeune entreprise de Sant'Ilario d'Enza (dont l'âge moyen des salariés est de 34 ans) a en effet remporté le « Premio Impresa Sostenibile » (prix de l'entreprise durable) du quotidien Il Sole 24 Ore et, pour la cinquième fois, le prix « Deloitte Best Managed Company », promu par Deloitte Private avec la participation d'ALTIS Graduate School of Sustainable Management de l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Université catholique du Sacré-Cœur), d'ELITE-Groupe Euronext et de Piccola Industria di Confindustria.

La combinaison impressionnante des deux prix récompense deux vocations spécifiques et différentes de Flash Battery. L'entreprise dirigée par Marco Righi a remporté le prix du quotidien Il Sole 24 Ore, créé en collaboration avec le Vatican et le Patrocinio della Pontificia Accademia per la Vita (patronage de l'Académie pontificale pour la vie), dans la catégorie « durabilité numérique », tandis que le prix « Deloitte Best Managed Company » lui a été décerné pour ses performances en matière de stratégie, de compétences, d'innovation, de gestion et de culture d'entreprise.

« Le premier, explique Marco Righi, PDG de Flash Battery, évaluait l'ensemble des innovations et technologies IT que les entreprises ont développées et mises en place pour générer des retombées et des impacts positifs afin d'améliorer l'environnement, l'économie et la société en général à partir de 2020, d'abord en réponse au Covid, puis à la dégradation de la situation internationale avec la guerre en Ukraine, l'augmentation des coûts et les problèmes de disponibilité des matières premières. »

« Dans ce cas précis, poursuit Marco Righi, le prix nous a été décerné pour le brevet que nous avons obtenu pour notre BMS propriétaire, le Flash Balancing System et, notamment, pour l'innovation apportée avec la dernière version de notre portail de contrôle à distance, le Flash Data Center. Cette innovation a particulièrement impressionné le jury car, grâce à la mise au point des tout derniers algorithmes d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique, elle permet de contrôler en permanence à distance, et ce automatiquement, nos plus de 18 000 batteries installées dans 54 pays à travers le monde, en associant au contrôle l'élimination d'anomalies éventuelles à la source, en permettant un auto-diagnostic ainsi qu'un entretien prédictif et en réduisant au minimum les frais d'entretien. »



« Un prix, observe Marco Righi, qui est pour nous très significatif car il s'agit d'un véritable système intelligent entièrement fabriqué par notre département logiciel afin d'assurer aux utilisateurs de nos batteries une totale autonomie en ce qui concerne la gestion de leurs machines et véhicules industriels, réduisant ainsi également les frais et les impacts environnementaux que les arrêts de machines et les déplacements physiques génèrent. »

« Nous sommes aussi très heureux, conclut le PDG de Flash Battery, d'avoir à nouveau reçu le prix "Best Managed Company" de Deloitte, en particulier car il reconnaît explicitement la valeur des compétences de nos collaborateurs, une culture d'entreprise où la durabilité est un maillon essentiel mais aussi une capacité d'innovation qui se trouve à l'origine de la forte croissance observée ces dernières années. »

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 18 000 batteries au lithium ont été conçues et fabriquées, des solutions personnalisées ont été créées avec plus de 600 modèles différents mis au point et plus de 300 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 plus d'informations, visitez le site : flashbattery.tech