

**UNIONCAMERE, CCIAA VENEZIA ROVIGO UND ASSOCAMERESTERO:  
FLASH BATTERY ERHÄLT DEN PREMIO IMPRESA AMBIENTE**

Nachhaltigkeit, Energieeinsparung und Umweltschutz: Auf der Grundlage eben dieser in der Agenda 2030 der Vereinten Nationen als Ziele festgelegten Parameter hat Flash Battery den 11. Premio Impresa Ambiente gewonnen, die wichtigste italienische Auszeichnung für nationale und internationale Unternehmen, die die Nachhaltigkeit von Prozessen und Produkten in den Mittelpunkt ihrer Ziele gestellt haben.

Bei der von der Handelskammer Venedig-Rovigo und der Unioncamere (dieses Jahr zum ersten Mal in Zusammenarbeit mit Assocamerestero) organisierten Preisverleihung wurde Flash Battery (das zu den europäischen Marktführern in der Herstellung von Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge gehört) unter den mittleren und großen Unternehmen in der Kategorie „Bestes Produkt und beste Dienstleistung für nachhaltige Entwicklung“ ausgezeichnet.

„Wir sind sehr zufrieden mit dieser Anerkennung“, betont Marco Righi, CEO und Mitbegründer des Unternehmens mit Sitz in Sant'Ilario d'Enza, „vor allem, weil sie nicht nur unsere absolute Berufung zur Nachhaltigkeit belohnt, sondern auch die Früchte unserer kontinuierlichen Investitionen in die Forschung, die uns dazu gebracht haben, eine eigene Technologie zu entwickeln, die sich unter den internationalen Akteuren deutlich abhebt.“

In der Begründung für die Verleihung des Premio Impresa Ambiente, den Filippo di Gregorio, Chief Operating Officer von Flash Battery, in Venedig stolz entgegennahm, wurde hervorgehoben, dass das in Reggio Emilia ansässige Unternehmen „sich auf dem Gebiet der Energiespeicherung durch innovative Lithiumbatterien hervorhebt, die eine kobaltfreie Lithium-Eisen-Phosphat-Chemie verwenden und Sicherheit, Langlebigkeit und maximale Autonomie garantieren.“

Die Jury des Preises betonte insbesondere, dass die Wahl „der proprietären ‚Flash Balancing System‘-Technologie das korrekte Funktionieren der Batterien ständig überwacht und Wartungseingriffe ohne Produktionsunterbrechung ermöglicht.“ „Diese Wahl“, so die Begründung für den Preis weiter, „unterstreicht das Engagement für ökologische Nachhaltigkeit, da sie die Brand- und Überhitzungsrisiken reduziert und längere Lebenszyklen fördern, was wiederum weniger Batterieabfälle verursacht.“

Flash Battery wurde auch gelobt für seine „Fähigkeit, große Batterien zu produzieren, die den Anforderungen der Industrie gerecht werden und gleichzeitig eine hohe Zuverlässigkeit gewährleisten, ohne dabei Abstriche bei der Energieeffizienz zu machen.“



Nachdem Flash Battery das Jahr 2023 mit einem Umsatzanstieg von 54 % (auf 34 Mio. EUR) und einem Beschäftigungswachstum von 36,7 % (108 Mitarbeiter Ende Dezember 2023) abgeschlossen hat, bereitet sich das Unternehmen nun darauf vor, erneut in seine eigene Nachhaltigkeitsbilanz zu investieren.

„Mit Unterstützung der Group Reporting Initiative“, so Righi abschließend, „wollen wir den Märkten und gleichzeitig der lokalen Gemeinschaft Rechenschaft über die Auswirkungen unserer Arbeit in Bezug auf Humanressourcen, Nachhaltigkeit, Umweltschutz und Sicherheit ablegen.“

\*\*\*

## Über uns

Flash Battery stellt Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge her.

Seit der Gründung von Flash Battery im Jahr 2012 wurden mehr als 20.000 Lithiumbatterien entworfen und hergestellt, kundenspezifische Lösungen entwickelt, mehr als 650 verschiedene Modelle entwickelt und mehr als 350 MWh in verschiedenen Anwendungen, einschließlich Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen, installiert.

Die in 54 verschiedenen Ländern der Welt installierten Batterien von Flash Battery werden täglich automatisch durch die firmeneigene Fernsteuerung, das Flash Data Center, überwacht.

Flash Battery entstand aus der Leidenschaft für Elektronik und Technologie zweier junger Männer, Marco Righi (CEO) und Alan Pastorelli (CTO), mit Erfahrung im Bereich Lithiumbatterien und Automotive-Systeme.

Unsere Aufgabe ist die Lieferung von Lithiumbatterien an Hersteller von Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen, die ein mittleres Produktionsvolumen und einen hohen Personalisierungsbedarf haben.

Weitere Information unter [flashbattery.tech](https://flashbattery.tech)