

**FLASH BATTERY SCHLIESST 2021  
MIT 17,3 MILLIONEN (+25%) UND UM 16% STEIGENDE BESCHÄFTIGUNGSZAHLEN**

Mit 17,3 Millionen Umsatz im Jahr 2021 beweist Flash Battery, mit einem Zuwachs von 25%, seine konsolidierte Marktführerschaft in der Herstellung von Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge.

Nach dem Jahr 2020, das trotz des pandemiebedingten Produktionsrückgangs im ersten Halbjahr einen Umsatzzuwachs (+5%) brachte, verzeichnete das in Sant'Ilario d'Enza ansässige Unternehmen im vergangenen Jahr auch einen deutlichen Beschäftigungszuwachs: +16%. Damit steigt die Anzahl der Mitarbeiter auf 65 Personen, von denen über ein Drittel im Bereich Forschung und Entwicklung tätig ist.

„Das Jahr 2021 – betont Marco Righi, der CEO von Flash Battery – war ein sehr wichtiges Jahr für uns. Zu den erzielten Ergebnissen gehört auch eine Steigerung des Auslandsumsatzes um 25%, vor allem aber eine Reihe von Faktoren, die es uns ermöglicht haben, unsere Entwicklungsstrategien sowohl auf dem nationalen als auch auf dem internationalen Markt zu stärken, wo wir bereits in 54 Ländern vertreten sind“.

Zu den Elementen, die Righi hervorhebt, gehören die Einweihung des neuen Hauptsitzes (150 Arbeitsplätze, Investitionen in Höhe von 7,5 Millionen Euro), die erheblichen Investitionen in die Forschung, der Einstieg in Großprojekte der Europäischen Union zur Elektrifizierung und neue Handelspartnerschaften in einigen europäischen Ländern, die durch höchste Dynamik in der Herangehensweise an den Umstieg zur Elektromobilität gekennzeichnet sind.

„Letztes Jahr – erklärt Righi – sind wir der BEPA (Batteries European Partnership Association) beigetreten, die über 170 Industrieunternehmen, Universitäten und Forschungsinstitute umfasst, die sich den Ende 2020 von der Europäischen Kommission im Rahmen von Horizon Europe festgelegten Zielen widmen. Die Gruppierung mobilisiert mehr als 925 Millionen Euro für Forschung und Innovation im Batteriesektor. Gleichzeitig sind wir bedeutende Partnerschaften mit sehr erfahrenen Systemintegratoren für Antriebsstränge eingegangen, die in den Hauptmärkten vertreten sind“.

Dazu gehören Atech in Deutschland, Efa France in Frankreich und Q-Tronic in Benelux: „Zusammen mit Italien – unterstreicht Righi – sind diese drei Märkte von grundlegender Bedeutung für den Fortschritt des Wandels zur Elektromobilität, wenn man davon ausgeht, dass sie zusammen mehr als 80% des gesamten europäischen Marktes für die Elektrifizierung von Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen ausmachen.“

„Die Entwicklungsperspektiven – fährt der CEO von Flash Battery fort – sind sowohl direkt als auch indirekt eng mit den internationalen Märkten verbunden. Heute wird 35% unserer Produktion direkt exportiert, aber wenn wir dazu rechnen, dass die an italienische Kunden gelieferten Batterien in Maschinen und Fahrzeugen eingesetzt werden, die ebenfalls in alle Welt exportiert werden, können wir ruhig davon ausgehen, dass über 80% der Produktion von Flash Battery für den internationalen Markt bestimmt sind“.

Was die Zukunftsaussichten betrifft, so wird das Jahr 2022 für Flash Battery von besonderer Bedeutung sein. Das Unternehmen (das auch im vergangenen Jahr als bestes Unternehmen von 40 in der Emilia-Romagna ausgezeichnet wurde), feiert den zehnten Jahrestag seiner Gründung durch Marco Righi und Alan Pastorelli, dem heutigen technischen Leiter.

„Der Elektrifizierungsmarkt – so Righi – ist in ständiger Weiterentwicklung. In den letzten Jahren haben wir immer mehr Industriezweige gesehen, die bereit sind, einen entscheidenden Schritt in Richtung Elektrifizierung von Fahrzeugen, Maschinen und Verfahren zu gehen. Bis vor fünf Jahren hätten wir nie daran gedacht, einen Bagger oder eine Landwirtschaftsmaschine zu elektrifizieren, aber heute haben wir – neben dem großen Logistiksegment – mehrere elektrische Prototypen im Bauwesen und in der Landwirtschaft, um nur einige zu nennen“. Anlässlich unseres zehnjährigen Jubiläums – schließt der CEO von Flash Battery - zielen unsere Bemühungen vor allem auf die Entwicklung neuer Prototypen von Lithiumbatterien für die Elektrifizierung immer größerer Fahrzeuge und Motoren ab, die hohe Leistung und geringe Umweltbelastung mit hoher Leistung vereinen.

\*\*\*

## Über uns

Flash Battery stellt Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge her.

Seit 2012, dem Gründungsjahr von Flash Battery, wurden mehr als 15.000 Lithiumbatterien entwickelt und produziert, kundenspezifische Lösungen untersucht, mehr als 500 verschiedene Modelle entwickelt und über 200 MWh in verschiedenen Anwendungen von Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen installiert. Die in 54 verschiedenen Ländern der Welt installierten Flash-Battery-Batterien werden täglich automatisch durch die firmeneigene Fernsteuerung, dem 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 hohen Anpassungsbedarf haben.

Weitere Informationen finden Sie unter [flashbattery.tech](https://flashbattery.tech)