

DAS EMILIANISCHE UNTERNEHMEN FLASH BATTERY ÖFFNET EINE FILIALE IN DEN USA

Flash Battery Inc., die Filiale - in Texas - des Unternehmens, das zu den europäischen Marktführern in der Herstellung von Lithiumbatterien gehört, nimmt ihre Tätigkeit auf

Neuer Sitz von Flash Battery aus Reggio Emilia in Übersee.

Das Unternehmen aus Sant'Ilario, das zu den europäischen Marktführern in der Herstellung von Lithiumbatterien gehört, hat in Houston, Texas, eine Filiale mit Lager eröffnet, um seine Präsenz auf dem amerikanischen Markt zu verstärken, der heute 35 % des Umsatzes von Flash Battery ausmacht, wenn man die direkten und indirekten Verkäufe betrachtet, d. h. die Batterien von Flash Battery, die in Industriemaschinen und Fahrzeuge eingebaut werden, die in Europa produziert und dann nach Amerika exportiert werden.

Die neue Zweigstelle gehört zu Flash Battery Inc. (die 2023 für den bevorstehenden Markteintritt in den USA gegründet wurde) und wird von Marco Righi, CEO von Flash Battery, als Vorsitzenden, dem Chief Operating Officer (COO), Filippo Di Gregorio, und Andrea Pongolini, Executive Vice President of Sales (EVP) der E80 Group in den USA, geleitet.

„Die Wahl von Houston als Sitz“, betont Marco Righi, Mitbegründer von Flash Battery, das im Jahr 2023 einen Umsatz von 34 Millionen erwirtschaftet hat „war eine strategische Entscheidung, die mit unseren Entwicklungsplänen einhergeht und vor allem auch der Unterstützung unseres Kundendienstes für Amerika, Mexiko und Kanada dient - Länder die für uns stark wachsende Märkte darstellen.“

„Alle Forschungsaktivitäten und die Produktion“, so Righi, „bleiben in unserem Hauptsitz in Sant'Ilario d'Enza, wo wir mit mehr 120 Mitarbeitern unsere Produkte entwickeln. Die Niederlassung in Houston hat dagegen die Aufgabe, die Beziehungen zu den Kunden in Übersee zu stärken, nützliche Informationen über die von diesen Märkten geforderten Innovationen zu sammeln, Fernunterstützung zu leisten und alle Eingriffe vor Ort schnell und ohne Verzögerungen durch die Zeitverschiebung durchzuführen.“



Flash Battery Inc. verfügt auch über ein Lager und arbeitet mit qualifizierten Technikern zusammen, die sich in den NAFTA-Märkten auskennen. (Das Nordamerikanische Freihandelsabkommen (NAFTA) ist ein zwischenstaatlicher Vertrag der Unterzeichnerländer Kanada, Mexiko und USA zur Schaffung einer Freihandelszone.)

„Mit der Eröffnung der Niederlassung in Texas“, führt Righi weiter aus, „werden wir unter anderem in der Lage sein, den in Reggio Emilia ansässigen multinationalen Marktführer für Intralogistiklösungen, die E80 Group, zu unterstützen, die in den USA herausragende Ergebnisse erzielt und nicht nur unser Hauptkunde, sondern ein echter Entwicklungspartner ist.“

„Wir haben“, so der CEO von Flash Battery, „in den USA gute Wachstumschancen in den Bereichen Bauwesen und Logistikautomatisierung, wir beobachten jedoch auch mit großem Interesse das Flughafenwesen und dort insbesondere alle Fahrzeuge, die auf Flughäfen Güter und Personen transportieren.“

Über uns

Flash Battery stellt Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge her.

Seit der Gründung von Flash Battery im Jahr 2012 wurden mehr als 22.000 Lithiumbatterien entworfen und hergestellt, kundenspezifische Lösungen entwickelt, mehr als 670 verschiedene Modelle entwickelt und mehr als 400 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