

FLASH BATTERY GEWINNT GOLD AWARD BEI DELOITTE'S BEST MANAGED COMPANIES

Zum vierten Mal in Folge wurde Flash Battery, das dieses Jahr sein 10-jähriges Bestehen feiert, von Deloitte als eines der „Best Managed Companies“ Italiens für Strategie, Kompetenz und Innovation ausgezeichnet.

Flash Battery wird in die Ehrenliste der Auszeichnung „Best Managed Companies“ aufgenommen. Das Unternehmen, das maßgeschneiderte Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge herstellt, hat zum vierten Jahr in Folge die renommierte Auszeichnung erhalten. Die Auszeichnung wird an italienische Unternehmen vergeben, die sich in den Bereichen Strategie, Kompetenz und Innovation, Engagement und Unternehmenskultur, Unternehmensführung und Performance, Internationalisierung und Nachhaltigkeit hervorgetan haben.

Flash Battery (17,3 Millionen Umsatz im Jahr 2022, 65 Mitarbeiter und Präsenz in über 50 Ländern) hat sich erneut für die „Gold“-Kategorie der von **Deloitte Private** unter Beteiligung der **Università Cattolica**, **Elite** und **Piccola Industria Confindustria** geförderten Auszeichnung qualifiziert, die jedes Jahr das ehrgeizige Ziel verfolgt, die besten Praktiken des Made in Italy hinsichtlich Nachhaltigkeit und Innovation zu identifizieren und auszuzeichnen.

Marco Righi, CEO und Gründer von Flash Battery, betont: „Zum vierten Mal unter den 78 Spitzenunternehmen des Made in Italy ausgezeichnet zu werden, macht uns sehr stolz auf unsere tägliche Arbeit und unser ständiges Engagement für technologische Innovation und eine nachhaltige Unternehmenskultur, die auf das Wohl unserer Mitarbeiter ausgerichtet ist. Vor genau einem Jahr haben wir das neue Werk in Sant’Ilario d’Enza eingeweiht (3.200 Quadratmeter Produktionsfläche, 1.500 Quadratmeter für die Forschungsabteilung und die Büros, bis zu 150 Arbeitsplätze, zu 70 % energetisch unabhängig dank der installierten Photovoltaikanlage). Außerdem feiern wir den zehnten Jahrestag der Gründung unseres Unternehmens, das bereits mehrfach als bestes Jungunternehmen der Emilia-Romagna ausgezeichnet wurde, mit einem Durchschnittsalter der Mitarbeiter von unter 35 Jahren“.

„Wir stellen zur Zeit auf der Bauma (der größten internationalen Messe für Baumaschinen und -materialien, auf der Flash Battery Finalist des Sonderpreises für Innovation ist) auch die neueste Version des ‚Flash Data Center‘ vor. Hierbei handelt es sich um die firmeneigene Software für die automatische Datenkontrolle in Echtzeit, die künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen nutzt, um eine vorausschauende Wartung der mehr als 15.000 weltweit in Betrieb befindlichen Flash Battery-Batterien und eine hochmoderne Planung der Instandsetzungsarbeiten zu gewährleisten. Hierdurch werden kostspielige Ausfallzeiten vermeiden, die Geld- und Zeitverschwendung bedeuten würden“.

„Das System“, erklärt Herr Righi, „ermöglicht auch die nachhaltige Austauschplanung von Altbatterien für ganze Flotten, die Optimierung und Reduzierung der Entsorgungskosten und die



Verbesserung der Effizienz des Recycling-Prozesses von Komponenten dank der Komponenten-Blockchain“.

„Umso mehr freuen wir uns über diese Auszeichnung, die ein besonders schwieriges Jahr krönt, da die Folgen der Pandemie und vor allem des Ukraine-Konflikts noch immer spürbar sind; zwei kritische Themen, die zwar zu Engpässen in der Lieferkette geführt haben, aber unseren Wachstumsprozess trotzdem nicht aufgehalten haben, der sich sowohl durch eine Umsatzsteigerung als auch durch die Erlangung der DNV-Zertifizierung des Umweltmanagementsystems nach der Norm ISO14001 auszeichnete. Ein großer Ansporn, um sich als Unternehmen und als Individuen weiter zu verbessern und weiter zu wachsen“ schließt der CEO von Flash Battery.

Über uns

Flash Battery stellt Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge her. Seit der Gründung von Flash Battery im Jahr 2012 wurden mehr als 15.000 Lithiumbatterien entworfen und hergestellt, kundenspezifische Lösungen entwickelt, mehr als 500 verschiedene Modelle entwickelt und mehr als 200 MWh in verschiedenen Anwendungen, einschließlich 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 Information unter flashbattery.tech