

**FLASH BATTERY NEUE STRATEGISCHE PARTNERSCHAFT:
ES ENTSTEHT DER EUROPÄISCHE ITALIENISCH-DEUTSCHE SYSTEM INTEGRATOR.**

Die Elektrifizierung des deutschen Marktes wird mit einer wichtigen Vereinbarung zwischen dem bayerischen Unternehmen Atech GMBH und der italienischen Firma Flash Battery abgeschlossen.

Sant'Ilario d'Enza (RE), 25. Juni 2021 - Weniger als ein Jahr nach der mit EFA France getroffenen hat Flash Battery eine weitere **internationale Partnerschaft** abgeschlossen, welche als strategisch für die weitere Entwicklung auf den **deutschsprachigen Märkten** angesehen wird, die nun **30% der Exporte** des in der Produktion von Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge führenden Unternehmens aus Sant'Ilario aufnehmen.

Vor einigen Wochen wurde nämlich die **Kooperationsvereinbarung** zwischen **Flash Battery** und der bayerischen Firma **Atech GMBH**, einem der **großen europäischen Unternehmen im Bereich der Elektrifizierung** für batteriebetriebene Industriefahrzeuge unterzeichnet, das sein Angebot mit Lithiumbatterien der neuesten Generation bereichert und vervollständigt, die ideal für industrielle Anwendungen in allen Kernbereichen des bayerischen Unternehmens sind: Warenumschlag, Fertigungsindustrie, Bauwesen, Landwirtschaft, leichte und schwere Elektrofahrzeuge, Schiffsanwendungen, Hubarbeitsbühnen, Industrierobotik.

„Gemeinsam - unterstreicht **Marco Righi**, CEO und Gründer der Firma Flash Battery, die kürzlich vom Präsidenten der Italienischen Republik, Sergio Mattarella, für die getätigten Investitionen und die erzielten Ergebnisse im Bereich Forschung und Innovation ausgezeichnet wurde - haben wir vor allem **Deutschland, Österreich und die Schweiz** im Blick, Märkte, auf denen kleine und mittlere Unternehmen, aber auch große Betreiber, zunehmend darauf ausgerichtet sind, einen **einzigsten Bezugspunkt für das Power Train-System** zu haben.

Atech ist der **ideale Partner**, um unsere Präsenz auf **sehr anspruchsvollen Märkten**, auf denen eine tiefgehende Kenntnis des Sektors für die Realisierung von Projekten schon in der Prototypenphase notwendig ist, zu verstärken. Bereits in dieser Phase **integrieren wir unsere Fähigkeiten und Erfahrungen**, die unsere beiden Unternehmen in Sektoren von gemeinsamem Interesse gesammelt haben, darunter Landwirtschaft, AGV, EWP, GSE, Spezialmaschinen.

„Für Atech - unterstreicht **Anton Eberharter**, CTO und Managing Director des 1987 von Helmut Gäbelein gegründeten Unternehmens - bedeutet die Kooperationsvereinbarung mit Flash Battery in erster Linie, auf **Produkte von höchstem Qualitätsniveau und in hohem Maße kundenspezifisch hergestellt** zählen zu können, die sich perfekt in die von uns auf dem Markt vertretenen Produkte (Wechselrichter, Batterieladegeräte, Elektromotoren, Gleichstromschütze, Getriebeuntersetzungen) einfügen. Ab heute werden wir in der Lage sein, **effektiv** auf die **Elektrifizierungsanforderungen** unserer Kunden zu **reagieren**, indem wir Komplettlösungen auf der Power Train-Seite anbieten.

„Dank dieser Vereinbarung - schließt Righi - werden wir auf den deutschsprachigen Märkten in der Lage sein, Komplettpakete für den **Übergang von endotherm zu hybrid und vollelektrisch** für die

Industrie im weitesten Sinne, für Hersteller von Elektrofahrzeugen, für Logistik-, Bau- und Lebensmittelunternehmen anzubieten.“

Flash Battery ist laut dem Deutschen Institut für Qualität und Finanzen bereits ein „Wachstumsmeister“ unter den italienischen Unternehmen und will damit seine Führungsposition in der Branche stärken, die trotz der Auswirkungen der Pandemie auch 2020 mit einem um 5% gestiegenen Umsatz (über 14 Millionen) und einem Beschäftigungsaufbau konsolidiert wurde, der zu über 60 Beschäftigten führte (+ 25 %).

Flash Battery stellt Lithiumbatterien für Industriemaschinen und Elektrofahrzeuge her.

Seit 2012, als Flash Battery gegründet wurde, wurden mehr als 9.800 Lithiumbatterien entwickelt und produziert, kundenspezifische Lösungen untersucht, mehr als 370 verschiedene Modelle entwickelt und mehr als 125 MWh in verschiedenen Anwendungen, einschließlich Industriemaschinen und Elektrofahrzeugen, installiert (Daten aktualisiert am 05.03.21).

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.

Heute ist Flash Battery die meistverkaufte Lithiumbatterie in Italien mit der höchsten Ladegeschwindigkeit und ohne Wartung.

Für weitere Informationen www.flashbattery.tech