



PUBLIC RELATIONS – MAZDA AUSTRIA

Panasonic Energy und Mazda planen Batterie-Partnerschaft

- Gespräche über mittel- und langfristige Partnerschaft für neue Mazda BEV ab 2025
- Panasonic Energy produziert Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterien in Japan und Nordamerika
- Elektrifizierung ist ein wichtiger Baustein der Mazda Multi Solution Strategie

Klagenfurt, 21. Juni 2023: Panasonic Energy Co., Ltd. („Panasonic Energy“) und die Mazda Motor Corporation haben heute bekannt gegeben, dass sie Gespräche über eine mittel- bis langfristige Partnerschaft aufnehmen werden, um die steigende Nachfrage nach batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen und Hochvolt-Fahrzeuggatterien in einem schnell wachsenden Markt zu decken.

Panasonic Energy und Mazda werden konkrete Gespräche mit dem Ziel aufnehmen, dass Panasonic Energy Mazda mit zylindrischen Lithium-Ionen-Fahrzeuggatterien beliefert, die in den Werken von Panasonic Energy in Japan und Nordamerika hergestellt werden. Die von Panasonic Energy bezogenen Fahrzeuggatterien sollten in batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen von Mazda zum Einsatz kommen, deren Einführung für den Zeitraum von 2025 bis 2030 geplant ist.

Kazuo Tadanobu, Präsident und CEO von Panasonic Energy, erklärte: „Da die Automobilindustrie die Elektrifizierung rasch vorantreibt und in dieser Technologie führend ist, wird die Zusammenarbeit mit Mazda ein wichtiger Schritt zur Verwirklichung unserer Mission sein, eine Gesellschaft zu schaffen, in der das Streben nach Glück und eine nachhaltige Umwelt in Einklang gebracht werden. Mit unserer überlegenen Technologie und umfassenden Erfahrung werden wir das Wachstum der Lithium-Ionen-Batterie-Industrie vorantreiben und unsere Bemühungen zur Erreichung von Null-Emissionen weiter beschleunigen.“

Masahiro Moro, Director und Senior Managing Executive Officer von Mazda, sagte: „Im Rahmen unserer Elektrifizierungsinitiativen arbeitet Mazda in drei Phasen mit seinen Partnern zusammen, um flexibel auf Veränderungen bei den regulatorischen Trends, den Verbraucherbedürfnissen und anderen Bereichen reagieren zu können. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit Panasonic Energy, einem Pionier im Bereich der Lithium-Ionen-Batterien für Kraftfahrzeuge, der qualitativ hochwertige Produkte entwickelt hat. Wir werden weiterhin durch verschiedene Initiativen, einschließlich unserer Elektrifizierungsstrategie, zur Eindämmung der globalen Erwärmung beitragen.“

+++