

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.easyev.pl/25-12-22-7705.html>

Tytuł: Nowa firma produkująca baterie energetyczne

Data generowania: 2026-05-31 07:36:53

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.easyev.pl>

---

Szwedzka firma produkująca baterie Northvolt zwalnia 1600 osób. To początek większych przemieszań kadrowych. Czy zmiany dotkną fabryk w

Nowa bateria ma mieć większą pojemność, co ma zagwarantować większy zasięg elektrycznych aut. Firma CATL dostarcza swoje baterie m

Baterie sodowo-jonowe wywołują się jako przełomowa alternatywa dla dzisiejszych baterii litowo-jonowych. Wyobraź sobie zasilanie samochodu lub

Docelowo w fabryce ma znaleźć zatrudnienie blisko 500 osób; ma ona produkować baterie o pojemności około 5 GWh rocznie. Blisko 90 proc.

Spółka należąca do Volvo Cars, produkująca baterie do pojazdów elektrycznych Novo Energy ogłosiła redukcję zatrudnienia o 50 proc. Oznacza

Panasonic jest światowym liderem w dziedzinie systemów magazynowania energii słonecznej, rozwijającym baterie litowo-jonowe od ponad 30 lat. Firma specjalizuje się w produkcji

Ford ogłosił w lutym, że Fordzie E-Transcie nowa bateria od 10 do 80 proc. będzie się ładowała w 28 min szybko ładowarką 180 kW prędkościami,

Był może nadeszło jednak rozwiązanie: firma High Performance Battery (HPB) z Bonn twierdzi, że znalazła kamień filozoficzny i opracowała

Firma Northvolt zainwestuje w Polsce 200 mln dolarów w nową fabrykę baterii. Inwestycja powstanie w Gdańsku. Szczegóły projektu zdradzi

Toyota ogłosiła najnowsze plany związane z produkcją samochodów elektrycznych oraz akumulatorów trakcyjnych do tych aut. Do 2030 roku produkcja

Poznaj 10 najlepszych firm produkujących baterie na świecie w 2025 roku. Dowiedz się więcej o wiodących firmach produkujących baterie, ich innowacjach i tym, co wyróżnia je jako najlepsze firmy

Toyota otrzymała rządową certyfikację na rozpoczęcie produkcji nowej generacji akumulatorów do samochodów elektrycznych oraz dalsze prace

Chiński gigant CATL zaprezentował nową generację akumulatorów, które mogą zmienić oblicze elektromobilności. Nowa bateria Shenxing 2.0

Google może wykorzystywać Twoje dane do pomiaru zasięgu, wydajności reklamowej lub oferowania spersonalizowanych reklam.

Projekt w Łarnowcu będzie pierwszym, dla którego baterie zostaną wyprodukowane przez LG w pełni w naszym kraju. To czyni tę inwestycję nie

Strona internetowa: <https://www.easyev.pl>

