

Baterie pro elektromobilitu Nase baterie jsou jiné. Bez jakéhokoliv prehánení nebo nadsázky. Stojí za nimi mnoho let vývoje, testování a praktických zkuseností v rozsahu, který je v Evrope ojedinelý. Nase baterie jsou vyvíjeny v nasí vlastní laboratorii. Cílem tohoto vývoje je poskytnout Vám nejlepsí pomer mezi cenou a výkonem - tedy maximální profitabilitu ...

Bateriové clánky V predstavách bezného cloveka je casto „baterie jako baterie“, jednoduchá vec, která je bud levnejsí nebo drazsí, ale rozdíly nejsou tak podstatné. Realita je ale naprosto opacná. Zejména u masivnejsích resení, ...

Hardware & Software Lithiové bateriové clánky mají mnoho skvelých vlastností; jsou malé a lehké, s vysokou kapacitou a rychlým nabíjením, mají nízké samovybíjení, zádný pametový efekt a nízké ztráty pri nabíjení... Mají také ale jednu zásadní nevýhodu: vyžadují citlivé zacházení, neboť nesnesou nedodržování predepsaných hodnot jako jsou teploty a ...

Dopravní podniky na území severní a západní Evropy Obory: Baterie pro elektromobilitu, Elektropohony Název projektu: Pohony a trakcní baterie pro 7,5m bateriové midibusy ROSERO FIRST ELECTRIC Rok realizace: 2011 a dále Popis projektu: Subdodávka více nez 15 kompletních pohonu a bateriových sad pro 8m bateriové midibusy. Behem dlouhodobé ...

4 ???· EVC Group, s.r.o. Predchozí snímek. Dalsí snímek. Celofiremní dovolená 19.12.2024-05.01.2025. 17 prosince, 2024 Vázení obchodní partneri, rádi bychom Vám oznámili, ze z ...

EVC Group s.r.o Fabbricazione di apparecchi elettrici, materiali elettrici e componenti elettronici Hulín, Zlin 174 follower "Industrial Lithium Battery Solutions Including ESS" Segui Visualizza tutti i dipendenti (10) Segnala azienda ...

EVC Group predstavilo ve spolupráci se Siemens bateriové úloziste vlastní výroby. EVC Group s.r.o., etablovaná vývojová a výrobní firma na poli lithiových bateriových systému dnes, spolecne s hlavním dodavatelem výkonové cásti a rídicího systému, spolecností Siemens, s.r.o., predstavila prumyslové bateriové úloziste (dále jen „BSAE“ - bateriový ...

Traction battery for prototype shunting locomotive. Product categorie: Batteries for electromobility. Year of implementation: 2018 Project Description: EVC was approached by a major Czech locomotive manufacturer to submit a proposal for the development and supply of a traction battery for a hybrid diesel-battery shunting locomotive project. The customer's motivation is to verify ...

Obor: Energetické úloziste Rok realizace: 2023 Popis projektu: bateriové úloziste pro zajistení podpuhéch sluzeb výkonové rovnováhy Rozsah dodávky: návrh, výber a konstrukce soucástí baterie výberu chemie a konstrukce lithiových clánku; Integrace bateriové jednotky; zajistení pozadované homologace; -Výkon: 2,5MW -Celková instalovaná ...

Na Dyji pracuje unikátní bateriové úloziste. A jak se takové bateriové energetické úloziste rodí? Ve spolupráci s magazínem Reportáze z prumyslu jsme dostali moznost priblízit jakou merou jsme se na tomto unikátním projektu mohli podílet a jak takový vývoj (nejen) bateriového úloziste probíhá. CLÁNEK_Na Dyji pracuje unikátní bateriové úloziste ...

EVC Group, s. r. o. Batteries for e-mobility. EVC Group, s. r. o. Previous image. Next image. Energy storage (ESS, BESS, BSAE, Battery storage) Energy storage systems allow you to store electricity "for a rainy day". In households, this can be energy from photovoltaics - too much during the day, not enough at night. Similarly, in electricity ...

Komponenty pro elektromobilitu Jednoduse neplatí to, ze stací vzít nekolik spickových komponent a postavit z nich napr. kompletní elektropohon. Výsledkem muze být spickový - ale také nedostacující. Proc? Protoze nejdulezitejsím clánkem takového projektu je opet výzkuh a vývoj: nalezení správné, optimální kombinace komponent a jejich vzájemné ...

EVC Group, s. r. o. Batteries for e-mobility. EVC Group, s. r. o. Previous image. Next image. Drives. SOR Libchavy a.s. Transport companies in Central and Eastern Europe Product categorie: Batteries for electromobility Project title: traction batteries for ...

NASE VIZE Protoze jsme technici, vidíme nasi budoucnost ne v obecných frázích, ale konkrétních a hmatatelých výsledcích. I kdyz jsme technici, nasím hnacím motorem jsou emoce: vásen pro nasí práci, touha být stále mezi prvími a posouvat hranice naseho oboru stále kupredu. Proto jsou nase hlavní cíle tyto: neustále smerovat nase know-how v oboru na evropskou ...

Spolecnost EVC Group rozsírila své vývojové kapacity díky dotací podpore z programu Potenciál. Porízení laserových svarovacích bunek,

merících prístroju a dalsích pokrociých technologií otevrelé nové moznosti testování bateriových systému a zefektivnilo celý proces inovace. Precete si, jak príprava projektu probíhala.

EVC Group, s. r. o. Industrial solutions of lithium batteries. EVC Group, s. r. o. Batteries for e-mobility. EVC Group, s. r. o. Previous image. Next image. Service Our service staff speak English and are able to make service trips within days across the EU, subject to service agreements.

Web: <https://purelysolar.co.za>