

The quality of a battery cell depends on the individual process steps in its production - including the precise filling with electrolyte. Karsten Weinrich, production manager of EAS Batteries ...

Wie löst EAS die batterietechnologischen Herausforderungen in der Entwicklung von AGV? „EAS konzipiert die Batterie als integralen Bestandteil des fahrerlosen Transportsystems. Wenn wir von Beginn an in die Entwicklung eines AGV involviert werden, können wir eine Batterie liefern, die die Anforderungen ihrer zukünftigen Anwendung genau trifft.

Sicherheit. Die Sicherheit der EAS-Lösungen wird durch die Lithium-Eisenphosphat-Zellchemie gewährleistet. Durch die Kombination mit einem Edelstahl-Zellgehäuse ergibt sich ein Zylinder mit ausgezeichneter mechanischer Stabilität, der hohen inneren und äußeren Drücken ohne Verformung standhält.

„Jede Elektrifizierung sollte mit der Zellchemie LFP beginnen,“ sagt Dr. Kai Vuorilehto, Director R& D bei EAS Batteries. „Sie bietet die gleiche Sicherheit.“ Dabei hat Lithiumeisenphosphat (LFP) viele überragende Eigenschaften: Es ist langlebig, robust, unempfindlich gegenüber extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, ethisch ...

Die zehnte Zukunftskonferenz „Wind & Maritim“ findet Anfang September 2021 in Rostock statt. Im Themenforum „Nachhaltigkeit & neue Konzepte in der Schifffahrt“ spricht Dr. Frank Diehl am 2.

Batteriezellen für die Raumfahrt und Entwicklung von Hochleistungsbatteriesystemen für Trägerraketen und Rover. EAS bietet nicht nur herkömmliche Batteriezellen für die Raumfahrt an, sondern entwickelt und baut auch Batterielösungen für die Raumfahrt, die alle Anforderungen an die Qualität des Entwurfs-, Test- und Produktionsprozesses erfüllen, einschließlich der ...

Genau hierin sieht EAS jedoch eine Chance, die zur Erschließung eines neuen Marktes für standardisierte Flugzeugladesysteme führt. Klimaschutz durch elektrifizierte Luftfahrt Der heutige weltweite Flugverkehr trägt signifikant zur Erderwärmung bei.

EAS's 485Ah NCA cells are currently incorporated into a 1.2MWh battery - which needs to be replaced. In order to reduce weight, the new battery pack will be reduced by approximately 300kWh. EAS and PlanetSolar ...

The Lithium iron phosphate (LFP) chemistry, used in the EAS batteries production, provides safe and outstanding charge and discharge performance when it comes to High and Ultra high-power applications. The

large terminals ...

EAS Batteries produziert höchste Sicherheit und Flexibilität für maritime Anwendungen. Das neueste Produkt, EASy Marine, ist ein einzigartiges mechanisch-modulares Batteriesystem mit sicherer Zellchemie. Lithium-Eisen-Phosphat (LFP) macht es zu einem der robustesten, nachhaltigsten und sichersten Systeme auf dem Markt.

„Kürzere Ladezeiten werden vor allem in der Automobilindustrie anvisiert“, sagt EAS-Geschäftsführer Michael Deutmeyer. „Doch auch überall dort, wo die batterieabhängige Nutzungsdauer einer Maschine kürzer als die Arbeitsschicht ihrer Bediener ist, sind schnellladefähige Zellen relevant. ... EAS Batteries GmbH Lokomotivenstraße 21 ...

Die EAS Batteries GmbH ist Hersteller großformatiger zylindrischer Lithiumionenzellen und Batteriesysteme, welche insbesondere in den Bereichen Raumfahrt, Luftfahrt, Schifffahrt und Automotive zur Anwendung kommen. Dank der Flexibilität der Fertigungslinie kann die EAS ihre Produkte speziellen Kundenwünschen anpassen und ist der ideale ...

The first players in a circular economy for battery technology have positioned themselves, one of them being EAS Batteries. With the Battery Circularity project of the CIRCULAR REPUBLIC initiative of the Munich-based start-up centre UnternehmerTUM, a so-called "proof of concept" shows that a completely closed lithium cycle for battery active materials is on the verge of ...

Vierzehn Unternehmen haben sich zusammengetan, um die Hybridisierung europäischer Fischereiflotten voranzutreiben. Sie stellen bestehende Technologien neu zusammen und optimieren diese zu einem ganzheitlichen System, das die Umrüstung kleinerer Schiffe ökonomisch sinnvoll ermöglichen soll - zugunsten einer emissionsarmen und ...

In 2021, EAS Batteries GmbH honors the 25th anniversary of its production site in Nordhausen. "We celebrate valuable specialized knowledge that has increased over 25 years," says Managing Director Michael Deutmeyer. "We celebrate 'power you can trust'." Looking at EAS' history of success is like looking to the future.

EAS Batteries produces highest safety and flexibility for maritime applications. The latest product, EASy Marine, is a unique mechanical modular battery system with a safe cell chemistry. Lithium Iron Phosphate (LFP) makes it one of the most robust, sustainable and safe systems on the market. ... EAS Batteries GmbH Lokomotivenstraße 21 99734 ...

Web: <https://www.solar-system.co.za>

