

Pressemitteilung/Einladung, 25.09.2021:

Energiewende, Batterie-Technologie, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Gespräch

Gespräch: Anton Hofreiter besucht EAS Batteries

Nordhausen. Am Freitag, 27. August 2021, ist Anton Hofreiter, Fraktionsvorsitzender BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Bundestag, bei der EAS Batteries GmbH am Produktionsstandort in Nordhausen, Thüringen zu Gast. Das Gespräch zwischen EAS-Geschäftsführer Michael Deutmeyer und Anton Hofreiter über deutsche Technologien für eine grünere Zukunft beginnt um 14.30 Uhr. Pressevertreter sind herzlich eingeladen. Bitte beachten Sie die Vorgaben zu den üblichen Corona-Schutzmaßnahmen: 3G, Abstand, Mund-Nasen-Schutz, Angabe aktueller Kontaktdaten.

Speicherung: Schlüsseltechnologie für die Energiewende

Die Voraussetzung für die Nutzung erneuerbarer Energien sind entsprechende Speichertechnologien. „Das ist der Anteil von EAS an der Energiewende“, sagt Michael Deutmeyer. „Wir kümmern uns um effiziente und innovative Energiespeicherung.“ Zum Beispiel trägt das modulare und sichere Batteriesystem für die maritime Industrie „EASy Marine®“ zur Hybridisierung der Schifffahrt bei. Auch das patentierte EAS-Extrusionsverfahren für eine umweltfreundliche Herstellung von Elektroden und der Fokus auf die Zellchemie Lithiumeisenphosphat (LFP) schonen die Ressourcen. „Wir freuen uns auf den Austausch mit Anton Hofreiter. Gemeinsam werden wir in die Zukunft schauen und besprechen, welchen Beitrag zum Klimaschutz wir in Deutschland auch zukünftig leisten können.“

Termin: Freitag, 27. August 2020, 14.30 Uhr

Ort: EAS Batteries GmbH, Lokomotivenstraße 21, 99734 Nordhausen

Personen: Anton Hofreiter, Fraktionsvorsitzender BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Michael Deutmeyer, Geschäftsführer EAS Batteries

25 Jahre: Der Blick auf die EAS-Erfolgshistorie gleicht einem Blick in die Zukunft

Großformatige Wickelzellen, LFP als sichere Zellchemie, energiesparende Extrusion und eine effiziente Kontaktierungsmethode gehören zu den zugkräftigen Ideen eines Vierteljahrhunderts EAS-Geschichte. Als hochspezialisierter Nischenanbieter entwickelt EAS seit 25 Jahren innovative Zell- und Batterielösungen am Produktionsstandort Nordhausen – darunter extrem robuste und leistungsfähige Zellen für Anwendungen in den Bereichen Raumfahrt, Luftfahrt, Automobilindustrie, NRMM (Non-Road Mobile Machinery) und Maritime Industrie.

Kontakt & Anmeldung

Ihre Anmeldung, inklusive der aktuellen Kontaktdaten, nehmen wir gern per E-Mail via sonja.juede@eas-batteries.com oder auch telefonisch unter +49 3631 46 70 32 15 entgegen. Rückfragen beantworten wir ebenfalls auf diesem Wege.

EAS Batteries GmbH | Sonja Jüde | Corporate Communications | Lokomotivenstraße 21 | 99734 Nordhausen | +49 3631 46 70 32 15 | sonja.juede@eas-batteries.com | www.eas-batteries.com