

28.11.2024

NOW-Newsletter #22 – November 2024

Studie: H₂-Tankstellen könnten kostengünstig über Pipeline versorgt werden

Die NOW veröffentlicht zusammen mit der Deutschen Energie-Agentur (dena) eine Studie zur zukünftigen Versorgung der deutschen Wasserstoff-Tankstelleninfrastruktur über ein H₂-Pipeline-Netz. Die Analyse zeigt, dass ein zentrales Hub-Modell zur Versorgung von Wasserstofftankstellen eine kostengünstige und nachhaltige Lösung sein kann ...



[Weiterlesen](#)

Exportinitiative Umweltschutz (EXI) ermöglicht nachhaltige Energieversorgung in Ghana

In der ghanaischen Hafenstadt Tema wurden auf dem „Don Bosco“ Bildungscampus neue Wasserstoff- und Brennstoffzellenkomponenten eines Mini-Grids in Betrieb genommen. Die Erweiterung des Grids ist Teil des Projektes GH2GH, das vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) durch das Förderprogramm Exportinitiative Umweltschutz (EXI) gefördert wird ...



[Weiterlesen](#)

Recycling von Antriebsbatterien für E-Fahrzeuge: Das Wichtigste auf einen Blick

Mit der steigenden Anzahl an Elektrofahrzeugen wächst auch der Bedarf an Rohstoffen für die Batterie-Herstellung. Rohstoffe wie Lithium, Nickel und Kobalt kommen in Europa selten vor oder müssen importiert werden. Die NOW informiert nun in einem Factsheet über die wichtigsten Fakten zum Thema Batterie-Recycling ...



[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf YouTube und LinkedIn:



Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstr. 5, 10623 Berlin

Tel: +49 (0)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Heike Seefried,

Bundesministerium für Digitales und Verkehr

Geschäftsführung

Dagmar Fehler (CEO, Sprecherin),

Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech