

08.06.2023

NOW-Newsletter #11 – Juni 2023

Strombasierte Kraftstoffe: DLR wählt Leuna als Standort für Technologie-Plattform PtL aus

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) hat den Chemiapark Leuna in Sachsen-Anhalt nach einer umfangreichen Analyse als Standort für die Technologie-Plattform PtL (TPP) ausgewählt. Die Forschungsanlage soll einen entscheidenden Beitrag leisten, um zeitnah strombasierte Kraftstoffe – auch Power-to-Liquid-Kraftstoffe (PtL) oder e-SAFs (Sustainable Aviation Fuels) genannt – in industriellem Maßstab herzustellen ...



[Weiterlesen](#)

Großversuchsanlage der TU Freiberg liefert 15.000 Liter synthetischen Kraftstoff

Das Förderprojekt DeCarTrans entwickelt für den Transportsektor ein Verfahren zur Herstellung synthetischer Ottokraftstoffe aus Methanol weiter. Insgesamt 380.000 Liter grünes Benzin (E-Fuel) plant das Konsortium aus Forschung und Industrie in den kommenden vier Jahren herzustellen ...



[Weiterlesen](#)

Vorreiter: Unternehmen mit klimafreundlichen Nutzfahrzeugflotten stellen sich vor

In einer neuen Rubrik auf der Webseite klimafreundliche-nutzfahrzeuge.de stellt die NOW Unternehmen vor, die bereits heute erste Schritte bei der Umstellung ihrer Nutzfahrzeugflotten auf klimafreundliche Antriebe gemacht haben ...



[Weiterlesen](#)

ALDI Nord erweitert Flotte um zehn Elektro-LKW

Die zehn geförderten E-Lkw kommen zukünftig in den ALDI Regionalgesellschaften Bargteheide (Schleswig-Holstein/Hamburg), Herten und Radevormwald (NRW) sowie Seefeld (Berlin/Brandenburg) zum Einsatz. Dort werden die Fahrzeuge unter unterschiedlichsten topografischen Bedingungen getestet – von urban bis ländlich sowie von der Flachebene bis zum bergigen Land ...



[Weiterlesen](#)

Neubrandenburg: HyStarter Abschlussbericht der Region vorgestellt

Der umfangreiche Abschlussbericht attestiert der Vier-Tore-Stadt Neubrandenburg und der umliegenden Region exzellente Bedingungen zur Erzeugung von erneuerbaren Energien und sieht großes Potentiale für den Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft in Stadt und Landkreis ...



[Weiterlesen](#)

41%

In der Branche der Energieversorger hatten 41 Prozent der neu zugelassenen Fahrzeuge im April einen batterieelektrischen Antrieb.

[Mehr Informationen](#)

Vier E-Kehrmaschinen für das Leipziger Stadtgebiet

Die vier Elektrokehrmaschinen sparen im Vergleich zu den konventionell betriebenen Modellen insgesamt 82 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr ein. Bei einer Einsatzdauer von bis zu zehn Stunden kann eine Kehrmaschine etwa zwei Kubikmeter Kehrgut transportieren ...



[Weiterlesen](#)

BMDV fördert alternative Antriebe auf der Schiene

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) führt die Förderung alternativer Antriebe im Schienenverkehr fort. Für den Sommer 2023 ist ein dritter Aufruf zur Antragseinreichung für die Beschaffung und Umrüstung alternativer Antriebe im Schienenverkehr geplant ...



[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Workshop „Ein Gesamtkonzept für den Klimaschutz – die Planung als zentraler Baustein einer nachhaltigen Mobilität“

14.06.2023 | Online

[Weiterlesen](#)

Kongress der Wasserstoffantriebe

4.06.2023 | Chemnitz

[Weiterlesen](#)

WOCHE DES WASSERSTOFFS 2023

10.-18.06.2023 | bundesweit

[Weiterlesen](#)

8. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

15.06.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

6. Eurailpress-Forum „Alternative Antriebe im SPNV“

27.06.2023 | Hamburg

[Weiterlesen](#)

Ladeinfrastruktur-Konferenz 2023 des BMDV

29.06.2023 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

3. Plattfortreffen Schiene „Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr“

05.09.2023 | Berlin

[Weiterlesen](#)

ADAC Expertenreihe 2023 „Verkehr wandeln. Mobil bleiben. Zukunftsfähige Konzepte für Kommunen, die alle bewegen.“

08.03.-15.11.2023 | deutschlandweit

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter, 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

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (CEO, Sprecher),
Alina Hain (COO)

Verantwortliche Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de