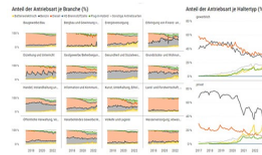


03.11.2022

NOW-Newsletter #22 – November 2022

Daten zur Verkehrswende – NOW GmbH stellt kostenfreies Analyse-Tool zur Verfügung

In welchen Bundesländern fahren die meisten E-Fahrzeuge? In welchen Fahrzeugklassen werden alternative Antriebe und Kraftstoffe häufig eingesetzt? Welche Branchen sind besonders klimafreundlich unterwegs? Ein neues Analyse-Tool der NOW GmbH liefert Daten, mit denen sich die Transformation im Mobilitätssektor hin zu Klimaneutralität nachzeichnen lässt ...



[Weiterlesen](#)

Technologische Deep-Dives – Bipolarplatte und Membran-Elektroden-Einheit der PEM-Brennstoffzelle vertieft betrachtet

Mit der Metastudie Wertschöpfungskette Brennstoffzelle hat die NOW unter Beteiligung des VDMA AG Brennstoffzellen eine umfangreiche Studie veröffentlicht, die zum Ziel hat, die Wertschöpfungspotentiale und Kostenstrukturen von Brennstoffzellen zu ergründen ...



[Weiterlesen](#)

4. Netzwerktreffen des Länderübergreifenden Mobilitätsnetzwerkes

Bund, Länder und die kommunalen Spitzenverbände stellen sich im Länderübergreifenden Mobilitätsnetzwerk den Herausforderungen der Mobilitäts- und Verkehrswende, besonders in ländlichen Räumen. Das gemeinsame Ziel: Kommunen bei der Entwicklung bedarfsgerechter Mobilitätslösungen stärken. Zwei Jahre nach der Gründung des Netzwerks findet nun das erste Treffen in Präsenz statt ...



[Weiterlesen](#)

Weltweites Interesse am Clean Port & Logistics Cluster der HHLA

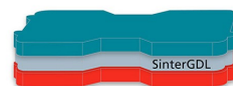
Die Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA) hat mit Clean Port & Logistics (CPL) ein Innovationscluster zur Erprobung wasserstoffbetriebener Geräte in der Hafenlogistik gegründet. Zur virtuellen Kick-Off-Veranstaltung kamen am Freitag, den 28. Oktober 2022, Partnerunternehmen aus der ganzen Welt zusammen ...



[Weiterlesen](#)

SinterGDL – Effizientere Brennstoffzellen durch metallisches Papier

Das Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Dresden entwickelt in einem neuen Projekt ein innovatives Gas Diffusion Layer (GDL) für mobile Brennstoffzellen, das komplett aus Metall besteht ...



[Weiterlesen](#)

KontiBIP: Produktion metallischer Bipolarplatten in einem großserientauglichen Werkzeug- und Automatisierungskonzept

Im vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr geförderten Verbundprojekt KontiBIP (kontinuierliche Fertigung von Bipolarplatten) entwickelt ein Konsortium aus insgesamt sieben Partnern unter Leitung des Fraunhofer IWU ein Werkzeug- und Automatisierungskonzept für die großserientaugliche Fertigung hochpräziser metallischer Bipolarplatten ...



[Weiterlesen](#)

Premierenfahrt des ersten Brennstoffzellen-Fahrzeugs für Straßenbauamt des Landkreises Esslingen

Bei dem Fahrzeug mit Doppelkabine und Pritsche mit einer zulässigen Gesamtmasse von 4,6 Tonnen handelt es sich um das erste von zwei Wasserstoff-Fahrzeugen, die im Projekt „Emissionsfreie Straßenmeisterei“ im Landkreis Esslingen (LKES²) als Pilot-Serienfahrzeug in Einsatz kommen ...



[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

4. NaKoMo-Jahreskonferenz

08.-09.11.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference – HOC

08.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

2. Plattformtreffen Schiene „Zero-Emission-Antriebe für den Schienenverkehr“

10.11.2022 | Design Offices Humboldthafen, Berlin

[Jetzt anmelden](#)

BMDV-Fachkonferenz klimafreundliche Nutzfahrzeuge

17.11.2022 | Berlin & online

[Jetzt anmelden](#)

Online-Seminar „Einfach Laden an Rastanlagen: Auslegung des Netzanschlusses für E-Lkw-Lade-Hubs“

23.11.2022 | Online

[Jetzt anmelden](#)

Argus Clean Ammonia Europe Conference

28.-30.11.2022 | Hamburg & Online

[Weiterlesen](#)

ZUSAMMENKUNFT H2 in Thüringen

30.11.2022 | FLUGRAUM4, Hørselberg-Hainich

[Jetzt anmelden](#)

10. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

30.11.2022 | Kiel

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag „Pakt für Verkehrssicherheit: Alle Akteure unter einem Dach auf dem Weg zur Vision Zero“

07.12.2022 | Online

[Jetzt anmelden](#)

14. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu

27.-28.03.2023 | Estrel Hotel, Berlin

[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