

28.07.2022

NOW-Newsletter #15 – Juli 2022

Nutzfahrzeug-Förderaufruf wird verlängert

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat die Antragsfrist für den zweiten Aufruf im Rahmen der Förderung von Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur (KsNI) bis Ende August verlängert ...

[Weiterlesen](#)

Klimafreundliche Nutzfahrzeuge



2. Runde des „HyPerformer“-Wettbewerbs startet

Wie bereits auf dem HyLand-Symposium im Mai dieses Jahrs angekündigt, startet nun auch die Kategorie HyPerformer des HyLand-Wettbewerbs des BMDV in die zweite Runde. Die entsprechenden Wettbewerbsunterlagen sind ab heute abrufbar. HyLand motiviert Akteure in allen Regionen Deutschlands Konzepte mit Wasserstoffbezug zu initiieren, zu planen und umzusetzen ...

[Weiterlesen](#)



H2Sky – Projekt zur Entwicklung von luftfahrtoptimierten Brennstoffzellen-Stacks erhält 26,5 Mio. € Förderung

Das Vorhaben H2Sky erhält im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie die höchste Förderung, die bisher an ein Einzelprojekt vergeben wurde. PSts Kluckert (BMDV) übergab letzten Freitag im Airbusstandort Finkenwerder die Förderbescheide ...

[Weiterlesen](#)



HyExpert Wartburgkreis auf dem Weg zur Wasserstoffregion

Am 12. Mai wurde die Auszeichnung als HyExpert-Region mit einer Förderung von rund 400.000 Euro Landrat Reinhard Krebs durch den Bundeswirtschaftsminister Volker Wissing persönlich übergeben. Ziel des Förderprojektes ist es ein Gesamtkonzept zu den Potenzialen einer regionalen, grünen Wasserstoffwirtschaft im Wartburgkreis und Unstrut-Hainich-Kreis zu erarbeiten ...

[Weiterlesen](#)



IAV entwickelt Wasserstoffstrategie für die Modellregion Chemnitz

Blaupause für den Aufbau einer regionalen, nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft: Gemeinsam mit der Beratungstochter consulting4drive, der DBI Gas- und Umweltechnik GmbH und dem Reiner Lemoine Institut erarbeitet IAV eine Wasserstoffstrategie für die Modellregion Chemnitz ...

[Weiterlesen](#)



HyExpert Wasserstoffprojekt „H2VL“ gestartet

Welches Wasserstoffpotenzial hat der Landkreis Havelland und wie können verschiedene Akteure vor Ort miteinander verknüpft werden? Um diese Fragen zu beantworten, hat der Landkreis das Reiner Lemoine Institut (RLI), die IAV Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, Consulting4Drive und das Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität beauftragt, eine Machbarkeitsstudie zu erstellen ...

[Weiterlesen](#)



Stadt Warstein tritt dem Nationalen Kompetenznetzwerk für nachhaltige Mobilität bei

Zum Thema nachhaltige Mobilität haben viele Kommunen bereits ganz unterschiedliche Erfahrungen gemacht. Um diesen Erfahrungsschatz zugänglich zu machen, hat das Bundesministerium für Digitales und Verkehr vor drei Jahren das „Nationale Kompetenznetzwerk für nachhaltige Mobilität“, kurz NaKoMo, gegründet ...

[Weiterlesen](#)



Projekt ISAAC – Förderung von Entwicklung eines Sensor-Arrays für schadgas-adsorbierende Kathodenluftfiltersysteme



Eine neuartige Luftfilter-Sensor-Technologie aus dem Hause MANN+HUMMEL verspricht hier eine Optimierung des Leistungs-Lebensdauer-Verhältnisses der Brennstoffzelle. Dabei hat man insbesondere den chinesischen Markt im Auge ...

[Weiterlesen](#)

Veranstaltungen

7. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

31.08.2022 | Berlin & Online

[Weiterlesen](#)

NaKoMo-Vortrag: „Ist die Zukunft des ÖPNV multimodal? Das Modell der Mobil-Flat“

06.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“

14.09.2022 | Nordsee-Congress-Centrum der Messe Husum

[Weiterlesen](#)

IAA Transportation 2022

20.-25.09.2022 | Hannover

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2022

29.09.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

f-cell Stuttgart 2022 – Hydrogen & Fuel Cell Conference and Trade Fair

04.-05.10.2022 | Messe Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference – HOC

08.11.2022 | Online

[Weiterlesen](#)

Woran hakt's beim Laden? Probandinnen und Probanden gesucht!

01.01.-31.12.2022

[Weiterlesen](#)

Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter 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