

14.10.2021

NOW-Newsletter #19 – September 2021

BMVI startet Ausschreibung für das Deutschlandnetz

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) startet heute die Ausschreibung für das Deutschlandnetz. Jetzt können Unternehmen und Unternehmenskonsortien in den Wettbewerb um den Zuschlag zum Aufbau und Betrieb von etwa 900 Schnellladestandorten in ganz Deutschland einsteigen ...



[Weiterlesen](#)

BMVI startet Aufruf für deutsch-chinesische F&E-Kooperationsprojekte im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellenfahrzeuge

Ab sofort können Projektskizzen für deutsch-chinesische Forschungs- und Entwicklungs-Kooperationsprojekte im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellenfahrzeuge eingereicht werden. Das virtuelle "Sino German Electro Mobility Innovation and Support Center (SGEC)" vereint und koordiniert dabei die Aktivitäten und Projekte der deutsch-chinesischen Kooperation ...



[Weiterlesen](#)

Bottom-Up-Studie des Wasserstoffrats zur Dekarbonisierung des Wärmemarkts schließt Forschungslücke

Der Nationale Wasserstoffrat (NWR) hat die Fraunhofer Institute für Solare Energiesysteme (ISE) sowie Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik (IEE) beauftragt, eine Analyse und Bewertung unterschiedlicher Dekarbonisierungspfade für den Wärmemarkt vorzunehmen ...

[Weiterlesen](#)

Auslandshandelskammern in Nigeria, Thailand und den Philippinen analysieren Potenziale von grünem Wasserstoff und Brennstoffzellen zur dezentralen Stromversorgung.

Die Studien sollen als Grundlage für zukünftige Kooperationsprojekte deutscher Unternehmen und Forschungseinrichtungen dienen. Für entsprechende Projekte in den genannten und weiteren Ländern stehen Fördermittel aus der Exportinitiative Umwelttechnologien des BMU zur Verfügung. Interessierte Unternehmen und Forschungsinstitute können sich hierzu an die NOW GmbH wenden ...

[Weiterlesen](#)

HyDrive OWL – Wasserstoff-Potential für die HyExpert-Region analysiert

Ostwestfalen-Lippe ist als Wasserstoffregion gut geeignet – zu diesem Ergebnis kommt das Projekt „HyDrive OWL“. Während der Potentialanalyse haben die Kreise Lippe und Minden-Lübbecke sowie die Stadt Bielefeld zusammen mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (Fraunhofer ISE) die Voraussetzung für die Erzeugung, Verteilung und Nutzung vor Ort betrachtet ...



[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellen für die Luftfahrt – Spatenstich für Testfeld BALIS in Empfingen

Das DLR baut im Projekt BALIS ein einmaliges Testfeld auf. Mit seiner Hilfe sollen Brennstoffzellen-Antriebe für verschiedene Verkehrsträger entwickelt und getestet werden. Im Fokus stehen Brennstoffzellen mit einer Leistung von rund 1,5 Megawatt ...

[Weiterlesen](#)



ESWE Verkehr stellt ersten eigenen Brennstoffzellenbus vor

Im Rahmen einer Feierstunde wurde der erste eigene Brennstoffzellenbus von ESWE Verkehr in Empfang genommen. Der Mobilitätsdienstleister erreicht damit den nächsten Meilenstein in der Unternehmensgeschichte ...

[Weiterlesen](#)



Brennstoffzellenforum Hessen 2021

28.10.2021 | Klassikstadt, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

7. HYPOS-Forum

02.-04.11.2021 | CCe Kulturhaus Leuna

[Weiterlesen](#)

3. NaKoMo-Jahreskonferenz: „Neuverteilung des öffentlichen Raums – Gemeinsam auf neuen Wegen“

10.11.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

23.-24.11.2021 | Chemnitz

[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 Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm