

24.02.2022

NOW-Newsletter #4 - Februar 2022

Exportinitiative Umwelttechnologien startet erste Projekte mit Wasserstoffund Brennstoffzellen

Im Rahmen der Exportinitiative Umwelttechnologien (EXI) starten die ersten Projekte des neuen Förderschwerpunkts zum Thema grüne Wasserstoff- und Brennstofftechnologien. Drei Projekte haben zum 1.1.2022 ihre Arbeit aufgenommen: In Jordanien der "German-Jordan Water-Hydrogen-Dialogue", in Südafrika das Projekt "Hydrogen Tryout Areal" und in Indien das Projekt "ECOFCGen" ...



Weiterlesen

Deutsches Wasserstoff-Knowhow trägt weltweit zu nachhaltiger Entwicklung bei

Rund ein Jahr nach dem Start der Aktivitäten der NOW GmbH im Rahmen der BMUV-Exportinitiative Umwelttechnologien (EXI) kann eine positive Zwischenbilanz der bisherigen Umsetzung gezogen werden. Grüner Wasserstoff ist nicht nur in Deutschland, sondern auch global ein zentraler Baustein für die Erreichung der Nachhaltigkeitsund Klimaziele ...



Weiterlesen

Vorfahrt für E-Kennzeichen: EmoG-Bericht 2021 veröffentlicht

Das Elektromobilitätsgesetz (EmoG) erleichtert Kommunen, Anreize für Elektromobilität vor Ort zu schaffen. Das EmoG ist am 12. Juni 2015 in Kraft getreten. Alle drei Jahre evaluiert ein Fachgremium im Auftrag des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV), koordiniert durch die NOW GmbH, seinen Umsetzungsstand in den Kommunen. Nun ist der zweite Bericht erschienen ...

Weiterlesen

ICB beauftragt Everfuel für Wasserstoffinfrastruktur

Die In-der-City-Bus GmbH (ICB) hat in einem europaweiten Ausschreibeverfahren dem Wasserstoff-Infrastrukturanbieter Everfuel GmbH den Zuschlag für die Planung, Errichtung und Inbetriebnahme einer Wasserstofftankstelle inklusive Wartung und Instandhaltung erteilt. Ebenfalls wurde Everfuel mit der Lieferung von Wasserstoff beauftragt ...

Weiterlesen

Lane Charge – Laden ohne Stecker

Das Forschungsprojekt "LaneCharge" arbeitet an Verfahren für induktives Laden von Elektroautos. Die ersten Praxistests unter Laborbedingungen waren erfolgreich – noch in diesem Jahr sollen in Hannover Taxis ohne Stecker laden können ...

Weiterlesen





Hydrogen Online Workshop HOW

03.03.2022 | Online

Weiterlesen

ENERGIE.CROSS.MEDIAL 2022

03.-04.03.2022 | dbb forum berlin

Weiterlesen

Vehicle-to-grid, Vehicle-to-home und Smart Charging

29.-30.03.2022 | Online

Weiterlesen

H2 Forum Berlin 2022

04.-05.04.2022 | Estrel Convention Center Berlin & Online

Weiterlesen

Powerfuel Week in Luzern – das erste Wasserstoff-Forum der Schweiz

14.-22.05.2022 | Luzern, Schweiz

Weiterlesen

Powerfuel International – die Konferenz für die Schweiz im internationalen Kontext

18.05.2022 | Luzern, Schweiz

Weiterlesen

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

31.5.-01.06.2021 | Chemnitz

Weiterlesen

Flotte - Der Branchentreff 2022

01.-02.06.2022 | Messe Düsseldorf

Weiterlesen

14. Wissenschaftsforum Mobilität 2022

23.06.2022 | Duisburg

Weiterlesen

WOCHE DES WASSERSTOFFS SÜD

25.06.-03.07.2022 | vor Ort

Weiterlesen

13. VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu – Mobilität der Zukunft

12.-13.07.2022 | Berlin

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 (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich Tilman Wilhelm