

06.11.2017

NOW-Anzeiger 11/2017

AKTUELLES

Kampagne „Multitalent Hydrogen“ macht Wasserstoff zum Thema

Berlin, Bonn, Brüssel, 19.10.2017 – Unter der Dachmarke MULTITALENT HYDROGEN starten die NOW, die EnergieAgentur.NRW, der europäische Industrieverband Hydrogen Europe sowie die europäische privat-öffentliche Partnerschaft Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU) eine Informationskampagne zum Thema Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie ...



[Weiterlesen](#)

Energieversorgung mit Wasserstoff ermöglicht die Erfüllung der UN-Klimaschutzziele

Bei der 23. UN-Klimakonferenz COP, die am 05.11.2017 in Bonn beginnt, steht die Vertiefung und Konkretisierung des Pariser Klimaschutzabkommens im Mittelpunkt. Bis 2018, wenn das UN-Klimaschutzabkommen in Kraft tritt, müssen die Teilnehmer verbindliche Richtlinien definieren, wie Treibhausgasemissionen reduziert werden können, wie die Gesellschaft vor Klimaveränderungen geschützt und gleichzeitig in eine nachhaltige Zukunft geführt werden kann ...



[Weiterlesen](#)

Weiterer Förderaufruf für Projekte der batterieelektrischen Elektromobilität

Ab sofort können weitere Projektideen für praxisnahe Forschungs- und Demonstrationsvorhaben zur Förderung der batterieelektrischen Elektromobilität beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eingereicht werden. Einreichungsfrist ist der 31. Dezember 2017 ...



[Weiterlesen](#)

NOW startet Austausch zu nachhaltigen Konzepten für städtischen Wirtschaftsverkehr

Eine nachhaltige Stadtentwicklung mit innovativen Mobilitäts- und Logistikkonzepten trägt wesentlich zur Energiewende im Verkehr bei. Ideen für eine stärkere Marktdurchdringung CO₂-armer Antriebe im städtischen Wirtschaftsverkehr standen daher im Zentrum des Workshops „Urbaner Wirtschaftsverkehr“ am 18. Oktober 2017 in Berlin, zu dem die NOW Vertreter aus den Bereichen Logistik, Handel, Nutzfahrzeuge, Politik und Wissenschaft eingeladen hat ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff ist unser Antrieb: Initiative „Wasserstoff Brennstoffzelle Deutschland“ startet durch

Die flächendeckende Einführung von umweltfreundlichen Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien ist Ziel der Initiative „Wasserstoff Brennstoffzelle Deutschland“ – vom wasserstoffbetriebenen Automobil über den Ausbau von Wasserstofftankstellen bis zur Etablierung von Brennstoffzellengeräten zur Strom- und Wärmeversorgung von Gebäuden ...



[Weiterlesen](#)

Allguth und Linde eröffnen Wasserstofftankstelle in München

München, 18. Oktober 2017 – „Freie Fahrt mit Wasserstoff“ heißt es ab sofort an der Allguth Station in München-Trudering. Gemeinsam mit dem Technologiekonzern The Linde Group bietet die mittelständische Mineralölfirma Allguth jetzt Wasserstoff (H₂) als Treibstoff für emissionsfreie Brennstoffzellen-Fahrzeuge an. Das BMVI hat den Bau der Wasserstoffanlage mit 400.000 Euro im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) gefördert ...



[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstofftankstelle in Köln

Köln, 17. Oktober 2017 – Der bundesweite Ausbau des Wasserstoff-Tankstellennetzes für umweltfreundliche Brennstoffzellenfahrzeuge kommt weiter voran. Linde und Total haben heute am Flughafen Köln/Bonn gemeinsam eine neue öffentliche Wasserstofftankstelle in Deutschland in Betrieb genommen. Die Station ist ein wichtiger Baustein für weitere Wasserstoffprojekte in Nordrhein-Westfalen, sowohl für den Betrieb von Pkw-Flotten als auch zukünftig für Busse ...



[Weiterlesen](#)

Erste Wasserstofftankstelle in Bremen eröffnet

Bremen, 16. Oktober 2017 – Daimler, Shell und Linde haben heute gemeinsam die erste Wasserstoff-Station in Bremen in Betrieb genommen. Fahrer von emissionsfreien Brennstoffzellen-Autos verfügen nun über eine Betankungsmöglichkeit auf der wichtigen Strecke zwischen Hamburg und Nordrhein-Westfalen. Die Partnerunternehmen schaffen damit einen wichtigen Knotenpunkt und gehen einen weiteren Schritt in Richtung flächendeckendes H₂-Versorgungsnetz ...



[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstoffstation in Bad Rappenau

Berlin/Bad Rappenau, 16. Oktober 2017 – Das Wasserstofftankstellen-Netz in Deutschland wächst weiter: Air Liquide hat heute seine bereits seit Juni in Betrieb befindliche Wasserstoffstation in Bad Rappenau (Landkreis Heilbronn) im Beisein von Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), auch offiziell eingeweiht ...



[Weiterlesen](#)

NOW und US-Energieministerium arbeiten gemeinsam an H₂-Sicherheit

Das US-Energieministerium (DoE) arbeitet über sein Fuel Cell Technologies Office künftig mit der deutschen Nationalen Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW) zusammen. Die gemeinsame Forschung zielt unter anderem darauf ab, die Sicherheit von Wasserstoff-Tankstellen zu steigern ...

[Weiterlesen](#)

Grüne Logistik: Intralogistik-Experten informieren sich über Brennstoffzellen-Antriebstechnologien in Stuttgart

Am 27. September trafen sich Fach- und Führungskräfte am Stuttgarter Flughafen zu einem Workshop zum Thema Brennstoffzellen in der Logistik. Das Branchennetzwerk Clean Intralogistics Net (CIN) lief unter dem Titel „Einsatz von Wasserstoff und Brennstoffzellen in der Intralogistik – Status quo und Perspektive“ Fachkräfte die aktuelle Lage der Brennstoffzellentechnik ebenso erörtern wie wichtige Forschungsergebnisse und künftige Entwicklungen ...



[Weiterlesen](#)

Städtische Quartiere sind Treiber zukunftsfähiger Mobilität

Dass insbesondere Bewohnerinnen und Bewohner städtischer Quartiere von neuen Mobilitätskonzepten profitieren können und an welchen Kriterien solche Konzepte dann ausgerichtet sein sollten, hat das vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) und der Freien und Hansestadt Hamburg geförderte Modellvorhaben e-Quartier Hamburg untersucht ...

[Weiterlesen](#)

f-cell award 2017 für Strom aus Abwasser und für längere Lebensdauer von Brennstoffzellen

Mit einem innovativen Luftfilter für Brennstoffzellen wurde in der Kategorie „products & market“ eine Entwicklung von Freudenberg Filtration Technologies (Weinheim) ausgezeichnet. In der Kategorie „research & development“ überzeugten das Institut für Textiltechnik Augsburg (ITA) der Universität Augsburg und das Institut für Angewandte Mikrobiologie (iAMB) der RWTH Aachen mit einem Gemeinschaftsprojekt ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff nachhaltig produzieren – mit Nachweis!

München. Das EU-Projekt CertifHy geht in die Umsetzungsphase. Erstmals soll ein europaweites Nachweisystem für grünen Wasserstoff aufgebaut und im Pilotbetrieb erprobt werden. Das Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking, eine öffentlich-private Partnerschaft aus Europäischer Kommission sowie europäischer Industrie und Forschung, hat ein Konsortium beauftragt ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Ausstellungseröffnung „Wasserstoff – der unbegrenzte Energieträger“
06.11.2017, Deutsches Museum Bonn, Ahrstraße 45, 53175 Bonn

[Weiterlesen](#)

Abschlussveranstaltung eMERGE2
10.11.2017, Erich-Klausener-Saal, BMVI, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin
Anmeldung bis 06.11.2017 möglich.

[Weiterlesen](#)

Entwicklung der Elektromobilität und Ausbau der Ladeinfrastruktur in Niedersachsen
16.11.2017, Technologie- und Gründerzentrum Oldenburg, Marie-Curie-Straße 1, 26129 Oldenburg

[Weiterlesen](#)

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH
Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
Fasanenstr. 5, 10623 Berlin
Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Birgitta Woringen,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm