

02.02.2018

NOW-Anzeiger 02/2018

AKTUELLES

ÖPNV-Umstellung auf Elektromobilität: BMVI fördert Hamburger Projekte

Das BMVI fördert ab sofort zwei Pilotprojekte in Hamburg zur Umstellung des ÖPNV auf Elektromobilität. Konkret geht es dabei um den Aufbau eines neuen Busbetriebshofs für den Einsatz einer rein batterieelektrischen Busflotte sowie um die Nachrüstung eines bereits bestehenden Busbetriebshofs für die Versorgung von E-Bussen ...



[Weiterlesen](#)

Evaluierung: NIP 1 (2006-2016) hat Ziele erreicht – Programm wird mit NIP 2 fortgeführt

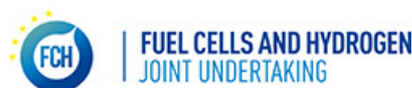
Das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie NIP (2006-2016) hat signifikant und messbar dazu beigetragen, die Marktentwicklung der Wasserstoff-Technologie zu beschleunigen, die Technologieführerschaft Deutschlands in diesem Bereich zu sichern und den Aufbau von Wertschöpfungsketten und -anteilen weiter zu entwickeln ...



[Weiterlesen](#)

FCH 2 JU mit neuem Förderaufruf

Das Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking (FCH 2 JU) hat zur Einreichung von Projektvorschlägen für die Entwicklung der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie aufgerufen. Für die Förderung steht ein Budget von 73,2 Millionen Euro zur Verfügung ...



[Weiterlesen](#)

NESSI E-Bus fährt in Bad Neustadt

In Bad Neustadt a. d. Saale startet der erste elektrisch betriebene Stadtbus Anfang Februar 2018 in den Linienverkehr. Der NESSI E-Bus wird im Rahmen der Förderrichtlinie Modellregionen Elektromobilität mit insgesamt 121.600 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Weltgrößte Wasserstoff-Elektrolyse entsteht in der Rheinland Raffinerie

Shell und ITM Power werden in der Raffinerie Rheinland, Werk Wesseling, die weltweit größte PEM-Wasserstoff-Elektrolyse-Anlage errichten. Mit einer Kapazität von zehn Megawatt wird der Wasserstoff vor allem für die Verarbeitung von Produkten der Raffinerie genutzt. Die Technologie wird zugleich für einen möglichen Einsatz in anderen Sektoren getestet ...



[Weiterlesen](#)

Reiner Lemoine Institut sucht Partner für Wasserstoff-Forschungsprojekt

Für ein Forschungsprojekt sucht das Reiner Lemoine Institut Partner aus Wirtschaft und Verwaltung, die Wasserstoffanwendungen in ihren Betrieb integrieren wollen. Im ecoPtG-Projekt wird an der optimalen Kombination von Wasserstofferzeugung und -verbrauch gearbeitet, um daraus Erkenntnisse über die ökonomischen und ökologischen Vorteile dieser Technologie zu gewinnen ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

5. Fachkonferenz Elektromobilität vor Ort

26.-27.02.2018, Leipzig

[Weiterlesen](#)

7. Workshop "Zulassung, Zertifizierung und Normung"

27.-28.02.2018, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg

[Weiterlesen](#)

FC Expo 2018

28.02.-02.03.2018, Messegelände Tokyo Big Sight, 3-11-1 Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063

[Weiterlesen](#)

EHEC 2018

14.03.-16.03.2018, Trade Fairs and Congress Center of Málaga, Avenida de José Ortega y Gasset, 201, 29006 Málaga

[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 Worringer,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm