

01.03.2019

NOW-Anzeiger 03/2019

Veranstaltungshinweis:

Hannover Messe 2019

Emissionsfrei mobil – Die NOW GmbH stellt gemeinsam mit FCHJU und GP Joule auf der Hannover Messe 2019 aktuelle Highlights der europäischen und nationalen emissionsfreien Mobilität vor.

01.-05. April 2019

Messegelände, 30521 Hannover – Halle 27, Stand B59

AKTUELLES

Erfolgreicher Start der Wasserstoffregionen in Deutschland (HyLand) – 138 Kommunen wollen HyStarter werden

Mit dem HyLand-Konzept werden Kommunen auf ihrem Weg in die Wasserstoffwirtschaft begleitet – je nach Wissensstand als HyStarter, HyExperts oder HyPerformer. 138 Kommunen haben Interesse bekundet, HyStarter zu werden und sich bei der Erstellung eines regionalen Konzepts und dem Aufbau einer Akteurslandschaft vor Ort unterstützen zu lassen. Bis zu 9 HyStarter werden ausgewählt. Das Auswahlverfahren startet im Mai 2019 ...



[Weiterlesen](#)

Hohe Antragszahlen beim dritten Förderaufruf zum Ausbau von Ladeinfrastruktur

Private Investoren, Städte und Gemeinden haben ihre Förderanträge für den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge eingereicht. Insgesamt gingen 1.148 Anträge ein. Beantragt wurden jeweils ca. 5.000 Schnell- und Normalladepunkte. Das entspricht einem Fördervolumen von insgesamt 118 Millionen Euro ...

[Weiterlesen](#)

Neu: Starterset Elektromobilität informiert über EmoG-Umsetzung

Wie wende ich das Elektromobilitätsgesetz in meiner Kommune an? Welche Möglichkeiten und Erfahrungen gibt es? Welche Maßnahmen des Gesetzes sind sinnvoll für meine Kommune? Zu diesen Fragen bietet ab sofort die Informationsplattform Starterset Elektromobilität der NOW GmbH praxisrelevante Antworten ...



[Weiterlesen](#)

NOW-Broschüre: Die deutsche h₂-RCS-Roadmap 2025

Die NOW-Broschüre „Die deutsche h₂-RCS-Roadmap 2025“ beschäftigt sich mit Regelwerken, Durchführungsbestimmungen und Normen im Bereich Wasserstoff und zeigt den Handlungsbedarf für eine erfolgreiche Markteinführung der Technik in verschiedenen Bereichen auf ...



[Weiterlesen](#)

Wasserstoff treibt saubere Stapler an

Der Brennstoffzellen-Antrieb ist umweltfreundlich und kann die Intralogistik verändern. Das gilt auch für die Lebensmittelbranche mit ihren empfindlichen Waren und ihren Nachhaltigkeitsbestrebungen. In seinem Beitrag für die Lebensmittel Zeitung (Ausgabe 5/2019) weist Wolfgang Axthammer, Geschäftsführer der NOW GmbH, darauf hin, dass die Einführung von Brennstoffzellen-Antrieb in der Intralogistik mit Fördermitteln des Bundes unterstützt wird ...

[Weiterlesen](#)

LNG-Tankinfrastruktur: „Spanien, Italien und die Niederlande sind weiter“

Wie die LNG-Tankinfrastruktur in Deutschland ist und wie viele LNG-Tankstellen geplant sind, sagt Axel Blume, Programm Manager Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie der NOW GmbH im Interview mit der Verkehrsrundschau (Ausgabe 1-2/2019) ...

[Weiterlesen](#)

Industriegruppe unterzeichnet Absichtserklärung zur Entwicklung und Erprobung von Anlagen zur Wasserstoffbetankung von Lkw

Die Wasserstoffanbieter und Hersteller von Brennstoffzellenfahrzeugen Air Liquide, Hyundai, NEL, Nikola Motor, Shell und Toyota haben eine Absichtserklärung zu Komponenten für die Wasserstoffbetankung unterzeichnet. Ziel dieser Erklärung ist die Erprobung hochmoderner Anlagen zur Wasserstoffbetankung von Lastkraftwagen, durch die die Standardisierung und schnelle Markteinführung von Brennstoffzellen-Lkw gefördert werden soll ...

[Weiterlesen](#)

Landratsamt Böblingen erhält Förderung für Elektromobilität und Ladeinfrastruktur

Das Landratsamt Böblingen schafft elf Elektrofahrzeuge und Elektro-Hybrid-Fahrzeuge für seinen Fuhrpark an und erhält dafür eine Förderung der Bundesregierung. Das Projekt wird im Rahmen der Förderrichtlinie „Elektromobilität vor Ort“ mit bis zu 175.782 Euro durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert ...

[Weiterlesen](#)

Neue Förderoffensive bei Beschaffung privat geleaster E-Autos

Gute Nachricht für Umweltbewusste: Ab sofort können Beschäftigte aus der Metropolregion Hamburg, die zur Arbeit nach Hamburg mit dem eigenen PKW pendeln, ein E-Auto zu vergünstigten Konditionen erhalten. Die Bundesregierung fördert das Leasing von E-Autos für in Hamburg Beschäftigte, die aus den Kreisen mit den höchsten PKW-Einpendlerzahlen kommen. Dazu gehören: Pinneberg, Segeberg, Stormarn, Herzogtum Lauenburg, Harburg und Stade. Voraussetzung ist, dass die E-Autos mindestens 24 Monate geleast und für den Arbeitsweg nach Hamburg genutzt werden ...

[Weiterlesen](#)

Erneuerbare-Energien-Fachmesse mit angeschlossener Wasserstoffkonferenz in Husum

Vom 21. bis zum 24. März 2019 treffen sich Fachleute der Energiewirtschaft auf der neuen Fachmesse für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, der New Energy Expert in Husum. Angeschlossen an die Fachmesse findet am 21. März die H2.0-Konferenz „Grüne Wasserstoff-Wirtschaft in den Regionen“ statt ...



[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

New Energy Days – Fachmesse und Wasserstoffkonferenz

21.-24.03.2019, Messe Husum & Congress, Am Messeplatz 12-18, 25813 Husum

[Weiterlesen](#)

Seminar: Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen

21.-22.03.2019, Haus der Technik e.V., Hollestraße 1, 45127 Essen

[Weiterlesen](#)

6. Fachkonferenz "Elektromobilität vor Ort" des BMVI

26.-27.03.2019, KURSAAL Cannstatt, Königsplatz 1, 70372 Stuttgart

Weiterlesen

Hannover Messe 2019

01.-05.04.2019, Messegelände, 30521 Hannover - Halle 27, Stand B59

Weiterlesen

ACOD Fachdialog 2019

18.04.2019, BMW Group Werk Leipzig, BMW-Allee 1, 04349 Leipzig

Weiterlesen

EVS 32 – 32nd International Electric Vehicle Symposium & Exhibition

19.-22.05.2019 Ort: EUREXPO, 69680 Lyon, Frankreich

Weiterlesen

Unseren Datenschutz können Sie [hier](#) einsehen.

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: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm