

01.12.2017

NOW-Anzeiger 12/2017

AKTUELLES

Ab sofort: Förderung weiterer Wasserstoff-Tankstellen im NIP

Das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) fördert ab sofort die Errichtung von öffentlich zugänglichen Wasserstoff-Tankstellen im Straßenverkehr. Die Förderung beträgt bis zu 60 Prozent der Investitionskosten der Tankstelle und kann zusätzlich die Errichtung eines Elektrolyseurs zur Erzeugung von grünem Wasserstoff umfassen ...



[Weiterlesen](#)

14 Brennstoffzellen-Züge für Niedersachsen

Der Zug der Zukunft wird von Wasserstoff angetrieben, fährt komplett emissionsfrei und wird zuerst in Niedersachsen den Personenverkehr aufnehmen. Produziert wird der „Coradia iLint“ vom Schienenfahrzeugbauer Alstom für die Landesnahverkehrsgesellschaft Niedersachsen (LNVG). Insgesamt 14 Brennstoffzellen-Züge werden im Werk Salzgitter gefertigt und sollen ab Dezember 2021...



[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstoffstation in Koblenz

Berlin/Koblenz, 21. November 2017 – Das Wasserstofftankstellennetz in Deutschland wächst weiter: Air Liquide hat heute seine seit Oktober in Betrieb befindliche Wasserstoffstation in Koblenz im Beisein von Ulrike Höfken, Staatsministerin für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten des Landes Rheinland-Pfalz, offiziell eingeweiht. Die Air Liquide-Tankstelle steht verkehrsgünstig direkt an der A61 ...



[Weiterlesen](#)

eMERGE 2: 400.000 Kilometer rein elektrisch

Wie bewährt sich Elektromobilität in der Praxis? Diese Frage stand im Mittelpunkt des Forschungsprojekts eMERGE II, das von Januar 2015 bis September 2017 durchgeführt wurde. Insgesamt nahmen 122 Pioniere der Elektromobilität daran teil und legten innerhalb des Projekts rund 400.000 Kilometer rein elektrisch zurück. Dabei wurden rund 620 GB Fahr- und Ladedaten gesammelt ...

[Weiterlesen](#)

Alphabet Deutschland baut Brennstoffzellenflotte auf

Alphabet Deutschland bringt 30 geförderte Brennstoffzellenfahrzeuge auf die Straße. Der Business Mobility-Anbieter baut sein Angebot für Fahrzeuge mit alternativen Antrieben damit weiter aus und startet nun den Aufbau einer Flotte von Brennstoffzellenfahrzeugen. Die 30 Pkw vom Typ Toyota Mirai kommen ab Ende 2017 über einen Zeitraum von drei Jahren in den Flotten mehrerer Großkunden zum Einsatz – insbesondere als Dienst- und Poolfahrzeuge ...

[Weiterlesen](#)

Städteumfrage zu Elektromobilität startet

Was können Kommunen tun, um die Einführung der Elektromobilität zu fördern und welche Unterstützung benötigen Städte und Gemeinden, um Elektromobilität im kommunalen Alltag zu etablieren? Um das herauszufinden, haben das Fraunhofer ISI und die NOW im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eine bundesweite Befragung von Kommunen gestartet ...

[Weiterlesen](#)

Grüne Logistik: Mit vereinten Kräften zur Intralogistik mit Wasserstoff und Brennstoffzellen

Um die Brennstoffzellentechnologie in der Intralogistik nachhaltig zu fördern, fanden sich im Jahr 2016 unter der Initiative der NOW GmbH acht bedeutende deutsche Unternehmen im Netzwerk Clean Intralogistics Net (CIN) zusammen. Mittlerweile zählt das Netzwerk 11 Partner ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

5. Fachkonferenz Elektromobilität vor Ort

26.-27.02.2018, Leipzig

[Weiterlesen](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: gehlau@motum.net) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) abbestellen.

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