

03.02.2017

NOW Anzeiger 02/2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

das **Programm** für die Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“ am 21. und 22. Februar 2017 in München ist Online. Die **Anmeldung zur Konferenz** ist noch bis zum 14. Februar möglich.

In Limburg und Kamen wurden neue NIP-Wasserstofftankstellen eröffnet. In Davos haben 13 weltweit führende Unternehmen aus der Energie- und Verkehrsbranche das Hydrogen Council gegründet, um Wasserstoff als Schlüsseltechnologie der Energiewende zu positionieren.

Diese und weitere News finden Sie im aktuellen NOW-Anzeiger.

Ihr NOW-Team

AKTUELLES

Hamburg: mehr Elektrofahrzeuge für saubere Luft

Hamburg/Braunschweig, 2. Februar 2017 – Die Volkswagen Leasing GmbH und die Stadt Hamburg setzen ihre Zusammenarbeit bei der Förderung von E-Mobilität fort. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) hat Fördermittel in Höhe von über 1,5 Millionen Euro ...

[Weiterlesen](#)

Mission Wasserstoff-Infrastruktur – machen Sie mit!

Das Ziel: 100 verlässliche Wasserstoff-Stationen bis Ende 2018, die emissionsfreie Mobilität mit Brennstoffzellen-Pkw möglich machen. Die Wasserstoffmobilität ist auf dem Weg. Gesucht werden Mitmacher. Menschen mit Elan und Entschlossenheit. Wagemutige und Weichensteller ...

[Weiterlesen](#)



Neue Wasserstofftankstelle in Limburg

Berlin/Limburg an der Lahn, 26. Januar 2017 – Air Liquide ist im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) beim Ausbau der bundesweiten Wasserstoff(H2)infrastruktur einen wichtigen Schritt vorangekommen und hat heute im hessischen Limburg an der Lahn die Fertigstellung einer neuen öffentlichen H2-Tankstelle gefeiert. Die H2-Station durchläuft derzeit letzte interne Tests; der Regelbetrieb wird in ca. sechs Wochen beginnen ...

[Weiterlesen](#)



Launch of European Collaborative project JIVE

25th January 2017, Köln – Germany was today the setting for



the formal launch of a €125M collaborative project set to deploy 144 hydrogen fuel cell buses (JIVE project) and seven large hydrogen refuelling stations (MEHRLIN project) across Europe. These projects represent a step change for the hydrogen bus sector, moving from a technology demonstration stage to a day to day offering for zero emission public transport ...



[Weiterlesen](#)

Projektabschluss HyTrustPlus

Das Projekt „HyTrustPlus – Wasserstoffökonomie als Gesellschaftsprojekt“ (01.09.2014 – 31.12.2016) identifizierte und untersuchte Konzepte, Prozesse sowie die Ideen und Positionen einer Vielzahl von Akteurinnen und Akteure, welche zur Etablierung einer Wasserstoffökonomie beitragen können sowie ein Themenbewusstsein zur Wasserstoffmobilität und -ökonomie schaffen und Aufklärungsarbeit leisten können ...



[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstofftankstelle in Kamen

Berlin/Kamen, 18. Januar 2017 – Air Liquide ist im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) beim Ausbau der bundesweiten Wasserstoff(H₂)infrastruktur einen wichtigen Schritt vorangekommen und hat heute im nordrhein-westfälischen Kamen die Fertigstellung der ersten öffentlichen H₂-Tankstelle des Ruhrgebiets gefeiert ...



[Weiterlesen](#)

Elektromobilität vor Ort – Grünes Licht für 45 neue Projekte

Berlin, 16.01.2017 – Im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung hat Norbert Barthle, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, heute 45 weitere Förderbescheide aus dem Förderprogramm zur batterieelektrischen Elektromobilität überreicht. Das Gesamtvolumen der überreichten Förderbescheide beträgt 11,5 Millionen Euro ...



[Weiterlesen](#)

FCH JU has published the Annual Work Plan 2017

FCH JU (Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking), an industry-led public-private partnership managing the H2020 funds in regards to fuel cell and hydrogen technologies, has published the Annual Work Plan 2017 and calls for proposals ...



[Weiterlesen](#)

New “Hydrogen Council” launches in Davos

Davos, Switzerland – 17th January 2017: Thirteen leading energy, transport and industry companies have today launched a global initiative to voice a united vision and long-term ambition for hydrogen to foster the energy transition ...



[Weiterlesen](#)



ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

„Elektromobilität vor Ort“ – 4. Fachkonferenz des BMVI

21.02.-22.02.2017, München

[Weiterlesen](#)

6. Workshop Zulassung - Zertifizierung - Normung

21.02.-22.02.2017, NEXT ENERGY, 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 Worringer,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm