

09.08.2019

NOW-Anzeiger 08/2019

Veranstaltungshinweis

5. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

17. September 2019

Hotel ABION Spreebogen Berlin, Alt-Moabit 99, 10559 Berlin

Der Marktplatz Zulieferer bietet Entscheidungsträgern aus Marketing, Vertrieb und Produktentwicklung der Wasserstoff- und Brennstoffzellenbranche die Möglichkeit, mögliche Synergien zu erörtern und Geschäftskooperationen auszuloten. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Jetzt anmelden!

AKTUELLES

Energiewende konkret: SH Netz hat für 4,5 Mio. Euro erste Anlage zur Aufnahme von grünem Wasserstoff ins Erdgasnetz in Schleswig-Holstein errichtet

Hierzu hat das Unternehmen rund 4,5 Millionen Euro investiert. Betreiber der für die Wasserstofferzeugung erforderlichen Elektrolyseanlage (Power-to-Gas-Anlage) ist die Wind2Gas Energy, die außerdem die Wasserstofftankstelle der H2 MOBILITY mit grünem Wasserstoff beliefert. ...



Weiterlesen

Bad Waldsee: Neue Elektrofahrzeuge im Einsatz

In Zukunft können die Mitarbeiter des Baubetriebshofs und der Abteilung Grünpflege der Stadtverwaltung Bad Waldsee/Baden Württemberg abgasfrei durch die Innenstadt sowie um den örtlichen Stadtsee fahren. Möglich machen das zwei neue Elektro-Nutzfahrzeuge, ...

Weiterlesen

Die Stadtwerke Ettlingen (SWE) arbeiten am Ausbau der E-Mobilität in der Region: Bei der Ortsverwaltung in Schluttenbach/Baden-Württemberg wurde eine neue Ladestation eingeweiht und der Startschuss für das regionale E-Carsharing-Programm ...

Weiterlesen

Landkreis Esslingen startet mit Elektromobilitätskonzept

Die Kreisverwaltung Esslingen startet mit der Erstellung eines Elektromobilitätskonzeptes. Als kreisweites Planwerk soll das Konzept die Potentiale in der Elektromobilität aufzeigen und zielgerichtete Investitionen befördern. Das Elektromobilitätskonzept wird im Rahmen der Förderrichtlinie ...

Weiterlesen

Wasserstoff tanken in Mittelfranken: Neue Station für Schnelldorf

Schnelldorf, 23.07.2019 – Fahrer von Elektroautos mit Brennstoffzelle können sich über immer mehr Wasserstoff-Tankstellen freuen: Die H2 MOBILITY Deutschland und ihre Gesellschafter OMV und AirLiquide haben gemeinsam eine Wasserstoff (H2)-Tankstelle in Schnelldorf ...

Weiterlesen

Platin in Brennstoffzellen: Zu kostbar zum Verklumpen

Am DECHEMA-Forschungsinstitut, Mitglied der Zuse-Gemeinschaft, verbessern Wissenschaftler in Kooperation mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen (PEMFC) zur optimalen Nutzung des Platins. Zentrales Ziel: Leistungsverluste beim Einsatz des Edelmetalls während des Betriebs verhindern. Gelingen soll dies, indem das Edelmetall in der Elektrodenstruktur bestmöglich verteilt wird und dort die nötige Stabilität erhält ...

Weiterlesen

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

BDEW-Fachtagung

26. - 27.08.2019 | Frankfurt am Main

Weiterlesen

ENERGIEFORUM "Klimafreundlich unterwegs – nachhaltige Mobilität bei Dienstfahrten" 03.09.2019 | Motorsport Arena Oschersleben (Motopark-Allee 20, 39387 Oschersleben (Bode))

Weiterlesen

Symposium "Zero Emission Shipping – Alternative Schiffskraftstoffe und maritime Zukunftsenergien"

04.09.2019 | AMERON Hotel Speicherstadt (Am Sandtorkai 4, 20457 Hamburg)

Weiterlesen

20. VDI-Flurförderzeugtagung 2019

10.-11.09.2019 | Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden

Weiterlesen

5. Marktplatz Zulieferer Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

17.09.2019 | Hotel ABION Spreebogen Berlin (Alt-Moabit 99, 10559 Berlin)

Weiterlesen

eMove 360° EUROPE 2019

15.-17.10.2019 | Messegelände / ICM – Internationales Congress Center München (Am Messesee, 81829 München) // Halle 6A, Stand 328A

Weiterlesen

Industry Workshop Advanced Alkaline Electrolysis

16.10.2019 | Fraunhofer IFAM (Dresden)

Weiterlesen

Brennstoffzellenforum Hessen 2019

24.10.2019 | Coreum (Helmut-Kiesel-Str 2, 64589 Stockstadt)

Weiterlesen

5. HYPOS-Forum

05.-06.11.2019 | Messering 6, 01067 Dresden

Weiterlesen

Wasserstoff - Schwergewicht für die Energiewende

05.-06.11.2019 | Altes Rathaus (Karmarschstraße 42, 30159 Hannover)

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