

Gemeinsame Pressemitteilung

NEUE WASSERSTOFFSTATION IN HIRSCHBERG

- **Air Liquide und TOTAL eröffnen neue Wasserstofftankstelle in Hirschberg an der Bergstraße**
- **Rund 900.000 Euro Förderung durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP)**
- **Weiterer wichtiger Meilenstein beim Aufbau einer flächendeckenden Wasserstoffinfrastruktur in Deutschland**
- **H₂ MOBILITY Deutschland übernimmt den Betrieb der Station**

Berlin/Hirschberg a.d. Bergstraße, 14. Dezember 2017 – Die emissionsfreie Elektromobilität mit Wasserstoff nimmt weiter Fahrt auf: Air Liquide und TOTAL haben eine neue Wasserstofftankstelle in Hirschberg an der Bergstraße in Betrieb genommen. Das Wasserstofftankstellennetz in Deutschland umfasst damit per Ende 2017 43 Stationen. 12 davon sind mit Air Liquide-Technologie ausgerüstet; 14 der deutschen Wasserstofftankstellen befinden sich an Standorten von TOTAL. Den Betrieb der Wasserstoffstation in Hirschberg wird künftig das Joint-Venture H₂ MOBILITY übernehmen, an dem sowohl Air Liquide als auch TOTAL als Gesellschafter beteiligt sind.

Die Air Liquide-Tankstelle liegt verkehrsgünstig direkt an der A5 auf dem Gelände des Autohofs TOTAL Hirschberg. Sie ist die 14. öffentliche Wasserstofftankstelle in Baden-Württemberg und die bundesweit vierte H₂-Station auf einem Autohof. Fahrer von Brennstoffzellenfahrzeugen können dort in lediglich drei bis fünf Minuten volltanken. Die durchschnittliche Reichweite der betankten Fahrzeuge beträgt 500 km.

Die neue H₂-Station in Hirschberg ist eine der 50 ersten Wasserstofftankstellen, die im Rahmen der Clean Energy Partnership (CEP) entstehen und vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) durch das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie (NIP) gefördert werden. Bau und Betrieb der H₂-Station an der Goldbeckstraße hat das BMVI mit rund 900.000 Euro unterstützt.

Thorsten Herbert, Bereichsleiter Verkehr und Infrastruktur, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH):

„Mobilität muss sauberer werden. Der Verkehrssektor wird sich daher zunehmend auf elektrische Mobilitäts- und Antriebssysteme sowie strombasierte Kraftstoffe ausrichten müssen. Die Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie spielt dabei eine zentrale Rolle. Für den Markterfolg entscheidend ist aber der Aufbau einer bedarfsgerechten Betankungsinfrastruktur. Mit jeder zusätzlichen Wasserstofftankstelle kommen wir diesem Ziel ein Stück näher.“

Markus Schewitza, Geschäftsführer AIR LIQUIDE Advanced Technologies GmbH:

„Wir müssen uns den Herausforderungen der Energiewende jetzt stellen. Und Wasserstoff ist heute eine unserer besten Lösungen zur Erreichung der Ziele des Pariser Klimaschutzabkommens. Wasserstoff hat insbesondere das Potential, den Transportsektor, eine der wesentlichen Quellen der Verschmutzung in unseren Städten, effizient zu dekarbonisieren. Hierfür bedarf es jedoch einer speziellen Infrastruktur. Air Liquide ist stolz, an der Seite weiterer privater und öffentlicher Schlüsselakteure am Aufbau der europaweit größten Wasserstoffinfrastruktur beteiligt zu sein und damit die Voraussetzung für den Roll-out von Brennstoffzellenfahrzeugen in Deutschland zu schaffen.“

Bruno Daude-Lagrave, Geschäftsführer TOTAL Deutschland GmbH:

„TOTAL engagiert sich bereits seit 15 Jahren in Pilotprojekten zur Entwicklung der Wasserstoffinfrastruktur in Deutschland. Die neue Station in Hirschberg ist ein weiterer Schritt hin zu einer flächendeckenden Wasserstoffversorgung und damit zur Markteinführung von Wasserstofffahrzeugen. Brennstoffzellen-Fahrzeuge verbinden umweltfreundliche Elektromobilität mit großen Reichweiten und kurzen Betankungszeiten. So kann ein Wasserstoffauto in weniger als fünf Minuten mit Energie für mehr als 500 Kilometer Reichweite betankt werden.“

Thomas Bystry, Vorsitzender Clean Energy Partnership (CEP):

„Wir freuen uns sehr, dass der Ausbau der H₂-Infrastruktur in großen Schritten vorangeht. Die Partner der Clean Energy Partnership haben den Grundstein für die Etablierung von Wasserstoff und Brennstoffzelle am Markt gelegt. Begonnen haben wir als echte Pioniere, inzwischen ist unsere Vision Realität geworden und zeigt, wie viel die Partnerunternehmen der CEP gemeinsam erreicht haben. Als starkes Team werden wir auch in Zukunft im Sinne einer ganzheitlichen Wasserstoffwirtschaft agieren.“

Nikolas Iwan, Geschäftsführer der H₂ MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG.:

„In der Vergangenheit galt fehlende Infrastruktur als eines der Haupthemmnisse für die Einführung von Wasserstoff als Kraftstoff. Deshalb hat H₂ MOBILITY Deutschland, ein Gemeinschaftsunternehmen von Air Liquide, Daimler, Linde, OMV, Shell und Total, die Aufgabe übernommen, die ersten 100 Wasserstoffstationen unabhängig vom Fahrzeughochlauf zu errichten bzw. zu betreiben.“

Über Air Liquide

Air Liquide ist Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Mit rund 65.000 Mitarbeitern in 80 Ländern versorgt Air Liquide mehr als 3 Millionen Kunden und Patienten.

Im Bereich Wasserstoff ist Air Liquide mit jahrzehntelanger Erfahrung Vorreiter. Das Tätigkeitsfeld des Konzerns umfasst die gesamte Wasserstoffenergiekette – von der Produktion, Speicherung und Distribution bis hin zu den verschiedensten Anwendungen. Im Bereich Wasserstoff-Infrastruktur ist Air Liquide weltweit mit beinahe 100 H₂-Tankstellen vertreten und treibt die Marktdurchdringung der umweltfreundlichen Technologie kontinuierlich voran. www.airliquide.com

Über TOTAL

TOTAL ist ein weltweit agierender, integrierter Energieproduzent und -lieferant, eine der führenden internationalen Öl- und Gasgesellschaften und mit SunPower und TOTAL Solar einer der größten Akteure im Bereich der Solarenergie. Unsere 98.000 Mitarbeiter engagieren sich für bessere Energie, die sicherer, sauberer, effizienter, innovativer und für möglichst viele Menschen zugänglich ist.

In Deutschland verfügt TOTAL mit rund 1.200 Stationen über das drittgrößte Tankstellennetz des Landes und bietet mit dem Vertrieb von Heizöl und Flüssiggas, Schmierstoffen, Kraftstoffen für Luft- und Schifffahrt, Bitumen sowie Spezialprodukten für die Industrie ein breit gefächertes Angebot rund um Energie und Mobilität. Die Gruppe betreibt zudem mit der TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland in Leuna eine der modernsten Anlagen zur Rohölverarbeitung in Europa. Der Vertrieb von Erdgas und Solarlösungen von SunPower gehört ebenso zu den Aktivitäten der Gruppe in Deutschland wie die Chemiesparte mit petrochemischen Produkten bis hin zu Spezialapplikationen für die Automobil- und die Luftfahrtindustrie. TOTAL sichert mehr als 3.000 Arbeitsplätze in Deutschland. www.TOTAL.de, www.de.TOTAL.com

Über die H₂ MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG

Die H₂ MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG ist verantwortlich für den deutschlandweiten Ausbau der Wasserstoffinfrastruktur. Die ersten 100 H₂-Tankstellen werden bedingungslos als Basisversorgung in Ballungszentren sowie entlang Fernstraßen und Autobahnen errichtet. Weitere 300 H₂-Stationen sind in Abhängigkeit zum Hochlauf von Brennstoffzellenfahrzeugen geplant. Wie das Tankstellennetz wächst kann man mit der App H2.LIVE verfolgen.

www.h2.live, www.h2-mobility.de

Über die NOW

Die NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie wurde 2008 von der Bundesregierung, vertreten durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gegründet. Sie koordiniert zwei Förderprogramme des Bundes — das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) sowie die Förderrichtlinie Elektromobilität des BMVI. Beide Programme dienen der Marktvorbereitung, um Mobilität und Energieversorgung künftig effizient und emissionsarm zu gestalten. Zudem unterstützt die NOW das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur auch im Hinblick auf die Programmumsetzungen Infrastruktur für Elektromobilität und Fortentwicklung der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie. www.now-gmbh.de

Für weitere Informationen:

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH
Andreas Voß
Leiter Unternehmenskommunikation
Telefon +49.211.66 99 4242
andreas.voss@airliquide.com

TOTAL Deutschland GmbH
Annika Schön
Telefon +49.30.20 27 62 31
annika.schoen@TOTAL.de

Clean Energy Partnership (CEP)
Kristin Bube (be: public relations GmbH)
Telefon +49.40.238 05 87 95
krb@cleanenergypartnership.de

Nationale Organisation Wasserstoff-
und Brennstoffzellentechnologie (NOW)
Tilman Wilhelm
Leitung Kommunikation
Telefon +49.30.311 61 16 15
tilman.wilhelm@now-gmbh.de