



Gefördert durch:



PRESSEMITTEILUNG

Leipzig, 15.10.2018

Erste Wasserstofftankstelle der Region in Leipzig eröffnet

- **H2 MOBILITY, Linde und TOTAL eröffnen neue H₂-Station in Leipzig**
- **Standort stärkt umweltfreundliche Mobilität in Sachsen**
- **Anlage ermöglicht Betankung von rund 40 Fahrzeugen pro Tag**
- **Förderung durch die EU im Rahmen des Projekts Hydrogen Mobility Europe (H2ME)**

Fahrer von Brennstoffzellenautos können nun auch in Leipzig auftanken. Die Partner H2 MOBILITY, Linde und TOTAL nahmen heute am TOTAL Autohof Poststraße die erste Wasserstofftankstelle der Region in Betrieb. Damit wurde eine weitere wichtige Lücke im H₂-Netz entlang der deutschen Autobahn geschlossen.

Die Technik für die Wasserstoffanlage an der Leipziger TOTAL Tankstelle stammt von Linde und ermöglicht die Betankung von rund 40 Fahrzeugen pro Tag. Bauherr und Betreiber ist das Joint Venture H2 MOBILITY, in dem sich die Unternehmen Air Liquide, Daimler, Linde, OMV, Shell und TOTAL zusammengeschlossen haben. Erstes Ziel der Partner ist der Betrieb von 100 Stationen in deutschen Ballungszentren sowie entlang von Fernstraßen und Autobahnen bis Ende 2019. Mit dem Hochlauf der Fahrzeugzahlen sollen dann weitere 300 Wasserstofftankstellen hinzukommen.

Für den Bau der Wasserstoffstation in Leipzig erhielt H2 MOBILITY Fördermittel aus dem Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking (FCH 2 JU) im Rahmen der Zuwendungsvereinbarung Nr. 671438. Das Joint Undertaking wird vom EU-Programm Horizon 2020 für Forschung und Innovation sowie von Hydrogen Europe und Hydrogen Europe Research unterstützt.

H2 MOBILITY ist Teil von Hydrogen Mobility Europe (H2ME), einem von der FCH JU geförderten Leuchtturmprojekt, das Europas führende Initiativen im Bereich der Wasserstoffmobilität vereint – in Deutschland, Frankreich, dem Vereinigten Königreich und Skandinavien. Über H2ME fördert die FCH JU den Aufbau einer großflächigen H₂-Tankstelleninfrastruktur mit dem Ziel, emissionsfreies Fahren europaweit zu ermöglichen.

E-Mobilität mit Wasserstoff senkt CO₂-Emissionen

Umweltfreundliche Elektromobilität mit Wasserstoff verursacht weder lokale Schadstoffe noch CO₂-Emissionen und bietet dank kurzer Betankungszeiten und großer Reichweiten einen hohen Fahrkomfort. So können Brennstoffzellenfahrzeuge in unter fünf Minuten mit Energie für bis zu 800 Kilometer Reichweite betankt werden.

Als Vorreiter seiner Branche ist TOTAL bereits seit 2002 in der Entwicklung der Wasserstoffmobilität aktiv. Heute befinden sich rund ein Drittel aller öffentlichen H₂-Stationen in Deutschland an Standorten von TOTAL. Weitere Tankstellen in der Region sind aktuell in Bau und Planung, zum Beispiel an TOTAL Tankstellen in Magdeburg, Erfurt und Neuruppin. Linde eröffnet demnächst eine weitere H₂-Station in Halle.

PRESSEKONTAKTE:

H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG

Sybille Riepe, +49 (0)170 58 70 317, riepe@h2-mobility.de

Linde AG

Dr. Thomas Hagn, +49 (0)89 357 57 1323, thomas.hagn@linde.com

TOTAL Deutschland GmbH

Annika Schön, +49 (0)30 20 27 62 31, annika.schoen@total.de