

Elektromobilitäts-Modellprojekt „colognE-mobil“ auf der Hannover Messe 2015

KÖLN, 9. April 2015 – Das Modellprojekt zur Elektromobilität „colognE-mobil – Elektromobilitätslösungen für NRW“ ist auch auf der diesjährigen Hannover Messe vertreten. Auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen in Halle 27 sind vom 13. bis 17. April 2015 ein Ford Fusion Energi sowie eine Ladestation des Kölner Energieversorgers RheinEnergie zu sehen. Die Universität Duisburg-Essen stellt einen Fahrsimulator vor, der nicht nur verschiedene Landschaften darstellen kann sondern auch unterschiedliche Antriebskonzepte berücksichtigt.

Das vom **Bundesverkehrsministerium** mit 7.556.459 Euro geförderte und durch die NOW GmbH koordinierte Projekt läuft noch bis Ende 2015. Bis dahin werden die Partner – Ford-Werke GmbH (Konsortialführer), RheinEnergie, Stadt Köln, Universität Duisburg-Essen, Kölner Verkehrsbetriebe (KVB), Regionalverkehr Köln (RVK), Flughafen Köln Bonn, TÜV Rheinland, Taxiruf Köln, DB Rent, Energiebau, TRC Transportation Research & Consulting GmbH und Auto-Strunk – weiter an ihren jeweiligen Projekten zur Elektromobilität arbeiten und weitere Daten aus dem **Flottenversuch** gewinnen. Aktuell rollen 60 geförderte Elektro- und Hybridfahrzeuge von Ford über Kölns Straßen. Im Rahmen des Projekts haben diese Wagen inzwischen 415.000 Kilometer zurückgelegt – davon alleine 290.000 Kilometer rein elektrisch.

Der Partner RheinEnergie hat das Netz an öffentlich zugänglichen **Ladestationen** inzwischen auf insgesamt 38 Standorte erweitert. Kunden finden dort 53 Ladestationen mit 105 Ladepunkten. Weitere Standorte sind für die kommenden Monate geplant.



Alle aktuellen Informationen rund um das Modellprojekt cologneE-mobil finden Sie auch unter www.cologne-mobil.de

###

Ansprechpartner bei redaktionellen Rückfragen:

Ford-Werke GmbH:

Ute Mundolf, Tel.: 0221/90-17504, E-Mail: umundolf@ford.com
Volker Eis, Tel.: 0221/90-19096, E-Mail: veis@ford.com

Rhein-Energie AG:

Lutz-Peter Eisenhut, Tel.: 0221/178-3035, E-Mail: presse@rheinenergie.com

Stadt Köln:

Volker Oelrich, Tel.: 0221/221-22324, E-Mail: volker.oelrich@stadt-koeln.de

Universität Duisburg-Essen:

Prof. Dr. Ferdinand Dudenhöffer, Tel.: 0203/379-1111,
E-Mail: ferdinand.dudenhoeffer@uni-due.de

Kölner Verkehrs-Betriebe AG:

Franz Wolf Ramien, Tel.: 0221/547-3303, E-Mail: franz-wolf.ramien@kvb-koeln.de

Regionalverkehr Köln GmbH:

Heiko Rothbrust, Tel.: 0221/1637-886, E-Mail: heiko.rothbrust@rvk.de

Flughafen Köln-Bonn:

Tel.: 02203/40-3333, E-Mail: presse@koeln-bonn-airport.de

TÜV Rheinland:

Frank Ramowsky, Tel.: 0221/806-2306, E-Mail: frank.ramowsky@de.tuv.com

Taxiruf:

Borzoyeh Mohsenzadeh, Tel.: 0221/16808-193, E-Mail: bmohsenzadeh@taxiruf.de

DB Rent GmbH:

Mathias Tank, Tel.: 030/297-62738, E-Mail: mathias.tank@deutschebahn.com

Energiebau:

Ulla Schlömer, Tel.: 0221/98966-1000, E-Mail: u.schloemer@energiebau.de

TRC Transportation Research and Consulting GmbH:

Stefan Wolter, Tel.: 0201/9773454, E-Mail: wolter@trc-transportation.com

Auto Strunk:

Edith Strunk, Tel.: 0221/7494-222, E-Mail: edith.strunk@auto-strunk.de