

28.01.2013 - 12:00 Uhr

Ford-Werke und Naturstrom schließen Vertrag über "grünen" Strom (BILD)



Köln (ots) -

- Zukünftigen Fahrern des Ford Focus Electric werden direkt Möglichkeiten angeboten, "grünen" Strom zu beziehen
- Der Betrieb eines Ford Focus Electric erfolgt somit praktisch CO₂-neutral

Die Kölner Ford-Werke GmbH und der Düsseldorfer Ökostromanbieter Naturstrom AG bieten eine attraktive Lösung für nachhaltige Elektromobilität an. Zukünftig werden Käufer eines Ford Focus Electric direkt von ihrem Ford-Händler über die Möglichkeit informiert, einen Vertrag mit der Naturstrom über die Lieferung von Ökostrom, also Strom aus erneuerbaren Energiequellen, abschließen zu können. Damit ist sichergestellt, dass der Betrieb des ab Mitte des Jahres erhältlichen batterie-elektrischen Ford Focus praktisch CO₂-neutral erfolgt und nicht die Umwelt belastet.

"Wir bei Ford arbeiten schon lange an ressourcenschonenderen Verfahren und Produkten. Der Ford Focus Electric ist ein nicht unwesentlicher Bestandteil dieser Strategie," betont Bernhard Mattes, Vorsitzender der Geschäftsführung der Ford-Werke GmbH. "Da ist es nur folgerichtig, dass wir unseren Kunden deutschlandweit ein nachhaltiges Komplettangebot machen wollen, das neben einem batterie-elektrischen Fahrzeug auch die Lieferung von garantiert CO₂-neutralem Strom bietet. Naturstrom ist dabei ein Partner, der mit seinem zertifizierten Ökostromtarif genau zu uns passt."

"Einen wirksamen Beitrag zum Klimaschutz leistet Elektromobilität vor allem dann, wenn die Fahrzeuge mit Strom aus erneuerbaren Energien geladen werden. Daher freuen wir uns, auch den Ford-Kunden ein attraktives Angebot machen zu können," bestätigt Oliver Hummel, Vorstand der Naturstrom AG.

Ab Mitte des Jahres wird der batterie-elektrische Ford Focus, der im saarländischen Ford-Werk Saarlouis vom Band läuft, in den Handel kommen. Dann können sich die Käufer deutschlandweit direkt beim Kauf über einen Vertrag mit dem unabhängigen Anbieter Naturstrom informieren, der die Lieferung von Ökostrom garantiert. Naturstrom zeichnet sich vor allem durch einen außergewöhnlich hohen Anteil von Windenergie und Ökostrom aus Deutschland aus.

Insgesamt hat Nachhaltigkeit bei Ford oberste Priorität. Bereits seit 2008 deckt der Kölner Automobilhersteller seinen kompletten Strombedarf für den Standort Köln mit Strom aus garantiert erneuerbaren Energien. Zudem wurde im Oktober letzten Jahres erst auf dem Dach des europäischen Ford-Ersatzteillagers in Köln-Merkenich eine Solaranlage eingeweiht, die auf 22.000 Quadratmetern jährlich circa 1.100 Megawattstunden Strom produziert. Damit speist Ford unabhängig so viel grünen Strom ins Netz, dass davon rund 460 Ford Focus Electric jeweils ein Jahr lang eine Strecke von 15.000 Kilometer zurücklegen könnten. Dazu hat Ford mit dem Kölner Energieversorger RheinEnergie AG einen entsprechenden Vertrag geschlossen. Ford Focus Electric-

Kunden aus der Region Köln haben somit die Wahl zwischen der Lieferung von Ökostrom durch die RheinEnergie AG oder Naturstrom. Das gleiche gilt selbstverständlich auch für die weiteren elektrischen Ford-Fahrzeuge, die im Laufe des nächsten Jahres auf den deutschen Markt kommen.

###

Ford-Werke GmbH

Die Ford-Werke GmbH ist ein deutscher Automobilhersteller mit Sitz in Köln. Das Unternehmen beschäftigt an den Standorten Köln, Saarlouis und Genk/Belgien insgesamt 29.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1925 in Berlin hat Ford über 40 Millionen Fahrzeuge in Deutschland und Belgien produziert. Für weitere Informationen zu den Produkten von Ford besuchen Sie bitte www.ford.de.

Pressekontakt:

Ute Mundolf
Ford-Werke GmbH
T 0221/90-17504
umundolf@ford.com

Medieninhalte



Ford Focus Electric. Die Kölner Ford-Werke GmbH und der Düsseldorfer Ökostromanbieter Naturstrom AG bieten eine attraktive Lösung für nachhaltige Elektromobilität an. Zukünftig werden Käufer eines Ford Focus Electric direkt von ihrem Ford-Händler über die Möglichkeit informiert, einen Vertrag mit der Naturstrom über die Lieferung von Ökostrom, also Strom aus erneuerbaren Energiequellen, abschließen zu können. Damit ist sichergestellt, dass der Betrieb des ab Mitte des Jahres erhältlichen batterie-elektrischen Ford Focus praktisch CO2-neutral erfolgt und nicht die Umwelt belastet. / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Ford-Werke GmbH"



Ford Focus Electric / Fahraufnahme / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Ford-Werke GmbH"



Ford Focus Electric. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Ford-Werke GmbH"

Original-Content von: Ford-Werke GmbH, übermittelt durch news aktuell

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.de/pm/6955/2405304> abgerufen werden.