

SVO unterstützt Niedersächsische Akademie für Brand- und Katastrophenschutz mit Elektroauto Peugeot iON

Erste Erfahrungen mit Elektromobilität im Fokus

„Ich freue mich, dass wir die NABK mit der Bereitstellung des Elektrofahrzeugs, des Peugeot iOn, unterstützen konnten, erste Erfahrungen mit dem Thema Elektromobilität zu sammeln. Wir als SVO sehen in dieser Technik keine Modeerscheinung, sondern eine Entwicklung mit großer Zukunftsperspektive“, sagt SVO-Geschäftsführer Dr. Ulrich Finke. Elektromobilität bietet im Hinblick auf Klima- und Umweltschutz langfristig viele positive Aspekte. Gilt es doch hier Kohlendioxid und die lokale Luftverschmutzung zu reduzieren.

Das Thema e-mobility steht für die Zukunft. Die Bundesregierung will Deutschland international zum Leitmarkt für Elektromobilität machen. Bereits 2020 sollen rund eine Million Elektro- und Hybridfahrzeuge auf den Straßen fahren. Elektromobilität wird eine entscheidende Rolle im Klima- und Umweltschutz zugestanden. Denn Elektrofahrzeuge haben einen deutlich geringeren Ausstoß an CO₂ und wenn sie mit Ökostrom betrieben werden, fallen keinerlei Umweltbelastungen an. Hinzu kommen die äußerst niedrigen Tankkosten von zwei bis drei Euro pro hundert Kilometer. Die Verbesserungen, an denen die Autoindustrie momentan verstärkt arbeitet liegen insbesondere in der Batterietechnologie: hier sollen höhere Energiedichten erreicht und die Ladezeit verkürzt werden. Eine Vielzahl von namhaften Herstellern wird im Laufe des Jahres 2012/2013 mit serienreifen Modellen auf den Markt kommen.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Sprengerstraße 2
29223 Celle

Telefon: 05141-16-1702
Telefax: 05141-16-1799

Internet: www.svo.de
E-Mail: andreas.gerow@svo.de

Datum:

06.02.2012

Ihr Ansprechpartner:
Andreas Gerow

Presse-Information

Der Peugeot iOn ist bereits in Celle und der näheren Umgebung unterwegs. Die SVO hat den kleinen Stadtflitzer vom regionalen Peugeot-Löwen Autohaus Fischer für zwei Jahre mit dem Ziel geleast, Erfahrungen mit der neuen Elektromobilität zu sammeln! Hierbei kommt er vorrangig auf Postwegen, bei Fahrten zu Kunden oder auch auf zahlreichen Messen und Veranstaltungen zum Einsatz. Der PEUGEOT iOn ist ein reines Elektroauto. Das vielseitige Stadtfahrzeug ist in Sachen Leistung und Platzangebot eine echte Alternative zu den herkömmlichen Kleinwagen mit Verbrennungsmotor. Er begeistert durch einen starken Antritt, hohe Elastizität, einer Reichweite von 150 km und einer Höchstgeschwindigkeit von 130 km/h. Dank seiner innovativen Technologien ist umweltfreundliches Autofahren Realität geworden.

Bei der SVO ist der Startschuss zur Elektromobilität bereits im Juni des Jahres 2010 gefallen. So hatte sie in Kooperation mit den Stadtwerken Celle und den Celler Parkbetrieben die erste Elektrotankstelle im Parkhaus am Südwall eingeweiht. Dort können zwei Elektrofahrzeuge gleichzeitig ihre Akkus an einer Zapfsäule mit zwei Anschlüssen aufladen. Besonders klimafreundlich ist, dass sie ihren Kunden dabei NaturWatt® Strom anbietet und keinerlei Umweltbelastungen entstehen.

Des Weiteren hatte der Peugeot iOn bereits im Sommer 2011 beim SVO-Mobilitätstag auf dem Großen Plan in Celle seinen ersten Messe- bzw. Veranstaltungsauftritt und wurde von zahlreichen interessierten Besuchern begutachtet.