

▶ **MVV Energie bringt Elektromobilität in die Metropolregion Rhein-Neckar**

Investition in 20 Elektroautos vom Typ „mia“ – Angebot für eine Partnerschaft mit Kommunen und Unternehmen

Das Mannheimer Energieunternehmen MVV Energie bringt den Ausbau der Elektromobilität in Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar weiter voran. Das Unternehmen hat mit der Essener mia electric GmbH den Kauf von 20 Elektroautos vom Typ „mia“ vereinbart. Die Fahrzeuge, die im Sommer 2011 geliefert werden, sind mit zentralem Fahrersitz, beidseitigen Schiebetüren, kurzer Batterieladezeit und bis zu 100 Kilometer Reichweite speziell für den Stadtverkehr konzipiert.

„Wir gehen die Weiterentwicklung der Elektromobilität in Mannheim und der Region konkret an“, erklärte Dr. Georg Müller, Vorstandsvorsitzender der MVV Energie AG. „Die Fahrzeuge sind leise, effizient und schonen die Luft in der Stadt. Ich bin davon überzeugt, dass aus diesen Gründen Elektromobilität insbesondere in Ballungsräumen die Fortbewegungsart der Zukunft ist. Hier bieten sich für uns vor Ort Chancen für Produkte und Infrastruktur, die eine Alltagstauglichkeit elektrischer Fahrzeuge überhaupt erst möglich machen.“

Für Energieversorger wie MVV Energie bedeute eine wachsende Zahl von stromgetriebenen Fahrzeugen auch neue Herausforderungen, so Dr. Müller weiter. „Insbesondere müssen die Netze auf die höheren Belastungen vorbereitet werden, denn wenn viele Elektrofahrzeuge auf einmal geladen werden, bedeutet das eine enorme Last, die abgefangen werden muss.“ Gleichzeitig könne eine große Zahl von Akkus in Elektroautos zukünftig aber auch dazu dienen, die schwankende Erzeugung von Strom durch Wind- und Sonnenkraft abzufedern. „Die Elektromobilität kann Antworten bieten auf die drängenden Fragen der Netz- und Versorgungssicherheit, die der Zuwachs der Erneuerbaren Energien an uns stellt“, sagte Dr. Müller.

Die Ertüchtigung der Stromnetze hin zu einer intelligenten Verteilung von elektrischer Energie erfordert in den kommenden Jahren erhebliche Investitionen. Dies ist insbesondere eine Aufgabe der lokalen und regionalen Versorgungsunternehmen, in deren Eigentum sich die Verteilnetze befinden. „Aber auch wegen ihrer Nähe zu Kunden und Standorten ist Elektromobilität ein Thema der Versorger“, betonte Dr. Müller. „Urbane Mobilität ist der Bereich,

PRESSEINFORMATION ◀
PRESS RELEASE ▶

10/2010

SEITE/PAGE

1 von 3

MVV Energie AG

Konzernkommunikation
 Luisenring 49
 68159 Mannheim

Tel: +49 621 / 290-3413
 Fax: +49 621 / 290-2860
 Internet: www.mvv-energie.de
 Email: r.kress@mvv.de



Mit der Anschaffung von Fahrzeugen mit elektrischem Antrieb baut MVV Energie ihr bestehendes Engagement im Bereich Elektromobilität aus. Im Pilotprojekt „Future Fleet“ forscht das Unternehmen zusammen mit der SAP AG an Einsatzmöglichkeiten für Elektrofahrzeuge in Firmenflotten. Zudem ist geplant, zusammen mit dem Konferenzzentrum Rosengarten und dem Mannheimer Bekleidungshaus Engelhorn einen Shuttle-Service auf der Basis von Elektrofahrzeugen ins Leben zu rufen.

PRESSEINFORMATION ◀
PRESS RELEASE ▶

10/2010

SEITE/PAGE

3 von 3

Mannheim, 27. Oktober 2010