



Wolfsburg, 01.02.2017

### **Wolfsburg unter Strom: Zusammenarbeit bei der Entwicklung alternativer Antriebe im ÖPNV**

- **Innovationspartnerschaft zwischen Stadtwerke Wolfsburg AG, Wolfsburger Verkehrs-GmbH und MAN Truck & Bus unterzeichnet**
- **Zusammenarbeit bei der Entwicklung alternativer Antriebe**
- **Testeinsatz für seriennahe Elektrobuse für 2019 geplant**

**Bei der Bestrebung, Emissionen im Innenstadtverkehr zu reduzieren, arbeiten die Stadtwerke Wolfsburg AG, die Wolfsburger Verkehrs-GmbH (WVG) und MAN Truck & Bus künftig zusammen.**

Ziel vieler Städte ist es, die Emissionen in den Innenstädten zu reduzieren – Abgase ebenso wie Lärm –, um so die Lebensqualität nachhaltig zu verbessern. Diesen Bestrebungen folgend befasst sich MAN Truck & Bus bereits seit Jahren mit alternativen Antrieben in Stadtbussen. Für die nächsten Schritte in Richtung eMobility hat der Nutzfahrzeughersteller nun eine weitere Innovationspartnerschaft geschlossen. Gemeinsam mit der Stadtwerke Wolfsburg AG und der WVG soll künftig der Einsatz alternativer Antriebe in Linienbussen vorangetrieben werden. Die WVG und die Stadtwerke streben den Einsatz dieser Fahrzeuge auf Linien im ÖPNV-Netz in Wolfsburg und seinem direkten Umland an.

Diese Partnerschaft umfasst unter anderem die Definition von Anforderungen und möglichen Fahrzeugkonzepten sowie den Austausch zu Ladetechnologien und Ladeinfrastruktur. 2019 könnten dann Elektrobuse von MAN im WVG-Netz in Wolfsburg erstmals in den Testeinsatz gehen und unter realen Bedingungen im Linienbetrieb erprobt werden. „Wir erwarten, bei der Entwicklung unserer eMobility-Lösungen von dem Austausch und den Praxiserfahrungen mit der WVG und den Stadtwerken gemeinsam profitieren zu können, kommentiert Felix Kybart, Leiter Alternative Antriebe bei MAN Truck & Bus. „MAN hat den Anspruch, den Kunden wirtschaftlich tragfähige, ausgereifte und zuverlässige Transportlösungen anzubieten. Da sind die Erfahrungen der Verkehrsbetriebe sehr wertvoll für unsere Entwicklungsüberlegungen“, so Kybart weiter.

Das Thema Verkehr ist für die Stadtwerke von großer Bedeutung. Gemeinsam mit der WVG arbeiten wir an zukunftsfähigen Lösungen. Wir freuen uns sehr, mit MAN nun einen kompetenten Partner an unserer Seite zu haben, mit dem wir das Projekt emissions- und nahezu geräuschloser ÖPNV vorantreiben können,“ sagt Dr. Frank Kästner, Vorstand der Stadtwerke Wolfsburg AG. Dies unterstreicht auch Hans-Georg Bachmann, Aufsichtsratsvorsitzender der Stadtwerke: „Die Unternehmensgruppe Stadtwerke übernimmt wichtige Aufgaben im Bereich Infrastruktur für die Stadt Wolfsburg und ihre Bürger. Dies betrifft nicht nur den Breitbandausbau, sondern auch die Weiterentwicklung des modernen ÖPNV. Die heute bestätigte Innovationspartnerschaft ist hier ein wichtiger Schritt.“

„Im Dezember 2016 haben wir das Ziel ausgesprochen, Wolfsburg zum Hotspot der Elektromobilität zu entwickeln. Ich freue mich, dass es jetzt mit einer Innovationspartnerschaft im Öffentlichen Personennahverkehr losgeht“, hebt Oberbürgermeister Klaus Mohrs hervor.

Postanschrift  
Stadtwerke Wolfsburg AG  
38432 Wolfsburg

Die Wolfsburger Verkehrs-GmbH (WVG), eine hundertprozentige Tochter der Stadtwerke Wolfsburg AG, ist der Mobilitätsdienstleister in der Region Wolfsburg. In einem seit Oktober 2014 runderneuerten Liniennetz befördert das Nahverkehrsunternehmen mit einer Flotte von 100 Bussen auf 22 Linien täglich rund 40.000 Fahrgäste. Knapp 260 Mitarbeiter sorgen dafür, dass die Wolfsburger und ihre Gäste auf mehr als fünf Millionen gefahrenen Kilometern pro Jahr sicher und schnell ans Ziel kommen. Die WVG ist Partner im Verbundtarif Region Braunschweig (VRB). Mit nur einer Fahrkarte können Kunden alle Angebote der Verbundpartner in den Landkreisen Gifhorn, Goslar, Helmstedt, Peine und Wolfenbüttel sowie aus den Städten Braunschweig, Salzgitter und Wolfsburg nutzen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.wvg.de](http://www.wvg.de)

## Gemeinsam unter einem Stern

