

**Anmeldeformular**

Name	
Funktion	
Firma	
Anschrift	
Postleitzahl Ort	
Email	

*Begrenzte Teilnehmerzahl!*

Hiermit melde ich mich zu der Veranstaltung „eCar - Elektromobilität und Infrastruktur der Stadtwerke“ am 29.06.2009 in Düsseldorf an.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wir dürfen Sie bitten, sich bis zum 15.06.2009 anzumelden

- per Email an: [info@s-m-m.de](mailto:info@s-m-m.de) oder
- per Fax an: 0211 / 86 32 97-11

Für Rückfragen und zur Anmeldung erreichen Sie Frau Stefanie Notzke unter Tel 0211 / 86 32 97-0

Die Veranstaltung findet in den Räumen des Industrie-Club Düsseldorf, Elberfelder Str. 6, 40213 Düsseldorf, statt.

Die **smm managementberatung GmbH** mit Sitz in Düsseldorf ist eine auf alle strategisch-organisatorischen Fragen fokussierte Beratungsgesellschaft. Insbesondere stehen Unternehmen und Organisationen im Fokus von **smm**, die ihre Wurzeln in der öffentlichen Hand haben. **smm** ist nicht konzerngebunden.

Die **smm zukunftswerkstatt energy (zwe)** ist eine Plattform zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch von Branchenvertretern. Unter dem Motto „Zukunftsmusik wird Realität“ sollen innovative Themen frühzeitig beleuchtet werden. **zwe** macht Spaß und hat exklusiven Charakter.

Die Berater von **smm** stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

**smm managementberatung GmbH**

Benrather Schlossallee 119  
40597 Düsseldorf

Tel 0211 / 86 32 97-0  
Fax 0211 / 86 32 97-11

Email [info@s-m-m.de](mailto:info@s-m-m.de)  
Web [www.s-m-m.de](http://www.s-m-m.de)  
[www.zukunftswerkstatt-energy.de](http://www.zukunftswerkstatt-energy.de)



**eCar**

**Elektromobilität und  
Infrastruktur der Stadtwerke**

Einladung zur Veranstaltung der  
**smm zukunftswerkstatt energy**

**am 29. Juni 2009 in Düsseldorf**

## Einladung

Elektromobilität wird in den nächsten Jahren stark zunehmen. Expertenschätzungen gehen in Deutschland von bis zu 350.000 Elektrofahrzeugen im Jahr 2015 aus.

Die zunehmende individuelle Nutzung der Elektrofahrzeuge hängt stark von der Infrastruktur der Versorgungsunternehmen ab. Es geht um die Etablierung intelligenter Ladesysteme sowie entsprechender Mess- und Abrechnungstechnologien.

Je eher eine Entscheidung über die Aufstellung kommunaler Versorger erfolgt, desto frühzeitiger sind Vorteile aus Stromtankstellen zu erwirtschaften und Standortvorteile nutzbar.

- Welche infrastrukturellen Notwendigkeiten und Möglichkeiten gibt es?
- Wie lässt sich die Ladezeit in den Lebens- und Arbeitsrhythmus der Menschen integrieren?
- Wie positionieren sich Stadtwerke?
- Welche Entwicklungen werden regenerative Energiequellen haben und in welchem Zusammenhang stehen diese zum Thema Elektromobilität?
- Welche Standards müssen etabliert werden?

Zur Beleuchtung aktueller Entwicklungen und zur Diskussion weiterführender Fragen lädt **smm** die Entscheider der Branche ein.

**smm** freut sich, Sie am 29.06.2009 im Industrie-Club Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

## Programm

- 14:00 **Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung der Referenten**  
Dr. Klaus Neuhäuser
- 14:15 **Impulsvortrag – Entwicklung der Automobilindustrie: Wachstum, Bedeutung und Konsequenzen von Elektrofahrzeugen**  
Prof. Dr. Wolfgang Eifler
- 14:45 **Chance und Herausforderung der Elektromobilität aus Perspektive eines Stadtwerkes**  
Andreas Pfeiffer
- 15:15 **„Infrastruktur 2020“ vor dem Hintergrund aktueller Produktlösungen**  
Andreas Frink
- 15:45 **Kaffeepause**
- 16:15 **Podiumsdiskussion** mit den Referenten unter der Leitung von Dr. Klaus Neuhäuser
- 17:15 **Imbiss**, danach Ende der Veranstaltung

## Podium

**smm**

### Der Moderator

**Dr. Klaus Neuhäuser**  
Partner und Gründungsteam-Mitglied,  
**smm** managementberatung GmbH

### Die Referenten

**Prof. Dr. Wolfgang Eifler**  
Inhaber des Lehrstuhls für Verbrennungsmotoren  
an der Ruhr-Universität Bochum

**Dipl.-Kaufmann Andreas Pfeiffer**  
Projektleiter Elektromobilität,  
Unternehmensentwicklung,  
STAWAG Stadtwerke Aachen AG

**Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Frink**  
Projektleiter Infrastrukturlösungen Elektromobilität,  
Strategic Business Development,  
Rittal GmbH & Co. KG, Herborn