

Die Aussteller der „Stadt in der Messe“:

Agency for Regional Development of Kaluga, Anton Berkenheger, BEAVER INTERNATIONAL, Beckhoff Automation, CCPIT Machinery Sub-Council, CIMCON Lighting, Deutsche Bahn AG, FELA Management, FESTO, Formika, Fraunhofer Gesellschaft, Giulio Barbieri, GOPA-Cartermill, HyER, HYBRIDVAN, IBA Hamburg, Invensys Systems, Kaluga Region, Kapsch TrafficCom, KLIMZUG, KROHNE Messtechnik, LuvTec, Moscow City Government, Moscow Region, PHOENIX CONTACT, REMEX Mineralstoff, Ricambi Ericambi, Rittal, Roltrac, RTI OJSC, SAERTEX multiCom, Schneider Electric, SEW-EURODRIVE, Siemens, St. Petersburg, TÜV NORD Mobilität, TÜV Rheinland, UBIFRANCE, German Federal Environment Agency, VDMA, Ziehl-Abegg Automotive

Hochkarätiges Rahmenprogramm

Zukunftsweisende urbane Infrastrukturen mit hohem Praxisbezug stehen im Mittelpunkt des Rahmenprogramms der Metropolitan Solutions. Um intelligente Verkehrssysteme und Telematikanwendungen dreht sich der **Best-Practice-Preis der europäischen Telematikgesellschaft TelematicsPRO**. Die vier bestplatzierten Städte und Regionen werden am **10. April im Rahmen der Jahresveranstaltung „Telematik in Städten“** präsentiert. Ein weiterer Wettbewerb ist der **Sustainable Urban Building Award 2013**, den Construction21.eu, das europäische Portal für Experten im Bereich nachhaltiges Bauen, gemeinsam mit der Metropolitan Solutions durchführt und deren Preisträger ebenfalls vorgestellt werden. **Unter dem Titel „Journey to Excellence“** findet am **11. April eine Tagesexkursion zur Internationalen Bauausstellung IBA Hamburg** statt, wo exemplarisch städtebauliche Perspektiven aufgezeigt werden. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldungen unter:

tanja.gerhardt@messe.de

Halle 1: Willkommen in der Stadt der Zukunft!



Die Metropolitan Solutions 2013 zeigt branchenübergreifend technologische Lösungen für urbane Infrastrukturen. Hier werden Zukunftsmodelle nicht nur diskutiert – sie sind vor Ort erlebbar: Die Messe entsteht als erstes Event ihrer Art komplett nach städtebaulichen Planungsmustern. Halle 1 wird zur eigenen Stadt.

Im Elektroauto können die Besucher – im wahrsten Sinne des Wortes – die Zukunft der urbanen Mobilität erfahren. Attraktiv gestaltete Boulevards und Plätze laden zum Flanieren ein; es gibt Parkbänke, Bäume und sogar Straßencafés. Im Hintergrund visualisieren Panoramabilder städtebauliche Zukunftsprojekte und spannende Detaillösungen im 360-Grad-Modus.

Das beeindruckende Ergebnis der Partnerschaft zwischen Metropolitan Solutions und dem weltweit führenden Städtenetzwerk ICLEI ist die ICLEI Global Town Hall, in der internationale Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft, Politik und Verwaltung zukunftsfähige Lösungen für die Städte von morgen erörtern. ICLEI repräsentiert mehr als 1.000 Städte in 84 Ländern.

Urbane Technologielösungen aus den Be-

reichen Energieeffizienz, Mobilität, Wasserversorgung und Gebäudetechnik – diese spannenden Themen werden im Metropolitan Solutions Forum diskutiert. Das Forum findet unter der Schirmherrschaft von Günther Oettinger, EU-Kommissar für Energie, statt.

„Systemlösungen sind gefragt“

„Das Konzept spricht uns an, da wir auf der Metropolitan Solutions Stadtplaner und Planungingenieure erreichen, die gezielt nach Partnern suchen, die neben der reinen Messtechnik auch Systemlösungen bieten“, prognostiziert Michael Rumpf, Branchenmanager Wasser und Abwasser bei KROHNE. „2013 fokussieren wir uns auf die Themen Trink- und Abwasser. Dabei zeigen wir anhand aktueller Projekte in Asien und Südamerika, was möglich ist – von der kleinen Kommune bis zur Megacity.“

Die Metropolitan Solutions findet vom 8. bis 12. April 2013 parallel zur HANNOVER MESSE auf dem Messegelände statt.

Weitere Informationen unter:
www.metropolitansolutions.de

Moderne Mobilitätskonzepte für morgen

Mobilität ist ein wesentlicher Faktor für die Wettbewerbsfähigkeit und die Lebensqualität von Großstädten und urbanen Ballungsgebieten. Deren Wachstum ist immens: Nach aktuellen Prognosen kommen zu den heute etwa 3,6 Milliarden Stadtbewohnern bis 2050 weltweit rund 2,8 Milliarden Menschen hinzu.



© Fotolia.com / Alexandra GL

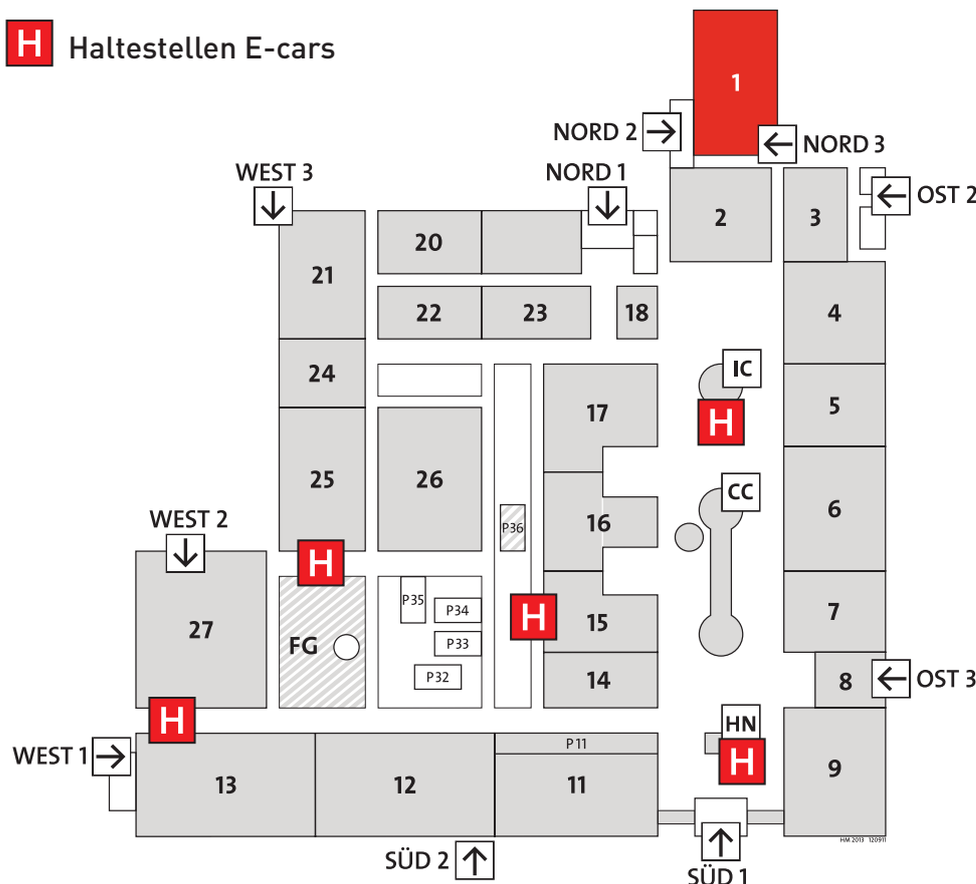
Versorgungsengpässe und überlastete Infrastrukturen sind vorprogrammiert. Viele Metropolregionen haben große Probleme, ausreichende Infrastrukturen bereit zu stellen. Das betrifft auch und gerade den Personen- und Güterverkehr in größeren Ballungsgebieten. Der Bedarf an Investitionen für den Aus- und Aufbau urbaner Verkehrssysteme wird daher stetig wachsen. Dieser liegt, je nach Quelle, derzeit zwischen 250 und 350 Milliarden Euro jährlich. Bis 2030 soll er auf weit über 500 Milliarden Euro pro Jahr steigen. Das schnelle Wachstum stellt Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft vor große Herausforderungen. Denn mit dem Wachstum der Städte wachsen auch die Herausforderungen für Versorgung, Umwelt und Verkehr. Um neue Mobilitätskonzepte geht es im Rahmen der Metropolitan Solutions auf dem Themenstand und im dazugehörigen Forum der Metropolregion Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg, die

den Beitrag Niedersachsens zum „Schaukasten Elektromobilität“ des Bundes repräsentiert. Der Themenstand fungiert als gemeinsame Präsentations- und Kommunikationsplattform für nicht-unternehmensgebundene und innovative Mobilitätskonzepte. Hier werden Projekte gezeigt, die auf städtischer beziehungsweise kommunaler Ebene entwickelt wurden und die auf deutsche und europäische Städte und Kommunen übertragbare Anwendungen enthalten. Neben diesem Marktplatz innovativer Verkehrslösungen bietet das integrierte Forum Fachvorträge und Podiumsdiskussionen zu den Themen urbane Mobilität, Intermodalität sowie intelligente Verkehrssteuerungssysteme. Das Forum ist während der gesamten Messe über einen Livestream im Internet verfolgbar.

Ansprechpartnerin:
tanja.gerhardt@messe.de

E-cars bringen Sie kostenlos direkt in die Stadt der Zukunft in Halle 1

H Haltestellen E-cars



Ihr Ticket wartet!

Hier steht Ihr Ticket zur Metropolitan Solutions für Sie zum Download bereit:

www.hannovermesse.de/de/aktion?bb6ow

Ansprechpartnerin:

Tanja Gerhardt
Tel. +49 511 89-31012
tanja.gerhardt@messe.de



Deutsche Messe
Messegelände
30521 Hannover
Germany
info@messe.de
www.messe.de

Impressum

Herausgeber: Deutsche Messe
Messegelände, 30521 Hannover
Thomas Rilke (verantw.)
Redaktion & Gestaltung:
media consulting hannover GmbH & Co. KG
Fotos: Fotolia.com
Nachdruck mit Quellenangabe gestattet;
Belegexemplar erbeten
Stand 03/2013 · Änderungen vorbehalten.