

► M2M Summit 2010

Die Machine-to-Machine Kommunikation ist auf dem Vormarsch.

Die Vernetzung von Maschinen hilft Unternehmen, Fehler früher zu erkennen, Ausfallzeiten zu reduzieren und somit Kosten zu sparen. Es entstehen neue Geschäftsmodelle, Arbeitsabläufe werden rationalisiert und die Produktivität steigt.

Unternehmen und Referenten aus der Praxis zeigen ihre Lösungen und stehen in Workshops für Fragen zur Verfügung.

Podiumsgespräche versprechen lebhaftere Diskussionen und kontroverse Sichtweisen.

In diesem Jahr ist – dank der Sponsoren – die Teilnahme für Fachbesucher kostenlos. Eine Registrierung unter www.m2m-summit.com ist notwendig.

Sponsoren



Medien Partner



M2M Best Practice Award 2010

Sponsored by Telefónica O₂



www.m2m-summit.com

Teilnahme für
Fachbesucher
kostenlos



Registrierung unter
www.m2m-summit.com

► Informationen

Die Teilnehmer

- erhalten einen ausführlichen Tagungsband
- haben Zugang zu allen Referaten und zur Ausstellung
- sind eingeladen zu Pausenerfrischungen, Mittagsbuffet und Chill-Out

Veranstaltungsort

KonferenzZentrum Köln
Eupener Straße 161
50933 Köln
Telefon: +49 221-4 85-1500
Telefax: +49 221-4 85-1501
www.konferenzzentrum-koeln.de

Kontakt

M2M Alliance e.V.
Angelika Backes
Theaterstraße 74
52062 Aachen
Telefon: +49 241 8 89 70-0
Telefax: +49 241 8 89 70-42
E-Mail: office@m2m-alliance.de

Teilnahme für
Fachbesucher
kostenlos



Registrierung unter
www.m2m-summit.com

M2M Summit 2010

Best Cases aus der Praxis

Kongress und Ausstellung

16. September 2010
KonferenzZentrum Köln

- Mobilität
- Erneuerbare Energien
- POS/POI
- Smart Home

9:00 Uhr	Registrierung und Kaffee
9:20 Uhr	Grußwort Georg Steimel, 1. Vorsitzender der M2M Alliance e.V.
9:40 Uhr	Key Note: Sprunginnovation Elektromobilität – Roadmap für IT-basierende Geschäftsszenarien Einblicke in die F&E- Projekte „IKT für Elektromobilität“ des BMWi/BMU Andreas-Michael Reinhardt, BMWi, B.A.U.M. Consult GmbH, Berlin
10:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Connected World – Zukunftsperspektiven aus Providersicht Es diskutieren: E-Plus, Telefónica O ₂ , Deutsche Telekom, Vodafone, mdex
10:45 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
11:45 Uhr	Parallele Workshops ▶ Mobilität ▶ Smart Home/Consumer Goods
12:45 Uhr	<i>Verleihung M2M Best Practice Award 2010 sponsored by Telefonica O₂</i>
13:00 Uhr	Mittagsbuffet und Ausstellung
14:30 Uhr	Parallele Workshops ▶ Erneuerbare Energien ▶ POS/POI
16:00 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung Vendor Session
16:15 Uhr	Managed Connectivity mit M2M-PLUS – die nächste Generation M2M Steffen Böning, E-Plus Gruppe
16:35 Uhr	Bidirektionale Datenkommunikation bei M2M Applikationen – die Tücken und Herausforderungen Unitronic AG
16:55 Uhr	Setzen Sie auf gute Verbindungen mit M2M Complete! Deutsche Telekom AG
17:15 Uhr	Vodafone – Verbindungen mit M2M (AT) Vodafone D2 GmbH
17:35 Uhr	Wertschöpfung durch Partnerschaft Thomas Görlich, DB Kommunikationstechnik GmbH
17:55 Uhr	Abschluss des Tages
18:10 Uhr	Chill-Out

▶ Workshop Mobilität
Unterstützung von innovativen IT-Lösungen bei der Umsetzung von E-Mobilität Sebastian Wegrowski, Comarch AG
Entwicklung von Verkehrsinformationen via M2M am Beispiel Ford Sync USA Dr. Hans-Hendrik Puvogel, INRIX Europe GmbH
Erhöhung der Wirtschaftlichkeit von Nutzfahrzeugflotten durch Telematik Christoph Ludewig, Daimler FleetBoard GmbH
Bosch Software and System House – E-Mobility Dr. Martin Birkner, Robert Bosch GmbH

▶ Workshop Smart Home/Consumer Goods
GEZE WebCare – eine M2M Anwendung für den Service von Bauprodukten Frank Kiefer, GEZE GmbH
Healthcare Stefan Schraps, Bodytel Europe GmbH
M2M in Automobilen Jörg Lützner, Continental Automotive GmbH
M2M in der öffentlichen Verwaltung am Beispiel von Handy-Parken Dr. Joachim Wahle, TraffGO Road GmbH

▶ Workshop Erneuerbare Energien
Der Datenlogger – das Herzstück beim Smart-Metering von PV-Anlagen Oliver Meng, voltwerk electronics GmbH
Anforderungen an die Kommunikationstechnik zur Integration von Elektrofahrzeugen Dipl.-Ing. Michael Mierau, Fraunhofer ISE
Smart Services für Wärmepumpen Michael Kruckenberg, Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Automatisierte dynamische Netzstützung mit Photovoltaik-Akku-BHKW-(PAB)-Kombinationsanlagen Prof. Dr.-Ing. Georg Duschl-Graw, Beuth Hochschule für Technik Berlin

▶ Workshop POS/POI
Zahlungsterminal – Implementierung unter technisch-regulatorischen Rahmenbedingungen Eric Scheider, CETECOM GmbH
Tatort POI: cell-info am Eifelkrimi-Wanderweg Enda Mannion, Cellution Media GmbH & Co. KG
Mobile 3G empowered kiosk and information system for public transport Joachim Dressler, Sierra Wireless (UK) Ltd.
Mobile Lösungen – Ticketing (AT) Dr. Andreas Müller, Höft & Wessel AG