

## PMRmobil 2011: Damit der Profifunk in Bewegung bleibt

Auch 2011 lädt der Bundesverband Professioneller Mobilfunk e.V. (PMeV) wieder zu seiner Roadshow „PMRmobil“ ein. Die PMRmobil 2011 findet vom 7. bis 9. Juni 2011 in folgenden Städten statt:



7. Juni: Nürnberg (Maritim-Hotel);  
8. Juni: Hannover (Hotel Wienecke XI);  
9. Juni: Dortmund (Kongresszentrum Westfalenhallen).

Mit der PMRmobil 2011 spricht der PMeV erneut alle Anwender, potenzielle Nutzer und Interessenten professioneller Mobilfunklösungen an. Das Vortragsprogramm beinhaltet interessante Themen sowohl für Entscheider



und Mitarbeiter von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) als auch für Vertreter der typischen Anwenderbranchen wie Industrie, Energieversorger, andere Ver- und Entsorger, ÖPNV-Betriebe, Unter-



(Fotos: Uwe Jakob)

nehmen in Transport und Verkehr sowie kommunaler Unternehmen. Angesprochen werden Entscheider und

### Stationen der PMRmobil 2011

**7. Juni 2011: Nürnberg**  
Maritim Hotel Nürnberg  
Frauentorgraben 11  
90443 Nürnberg  
www.maritim.de

**8. Juni 2011: Hannover**  
Designhotel Wienecke XI.  
Hildesheimer Straße 380  
30519 Hannover  
www.wienecke.de

**9. Juni 2011: Dortmund**  
Kongresszentrum Westfalenhallen  
Dortmund, Rheinlanddamm 200  
44139 Dortmund  
www.westfalenhallen.de



Mitarbeiter von Unternehmen jeder Größe. Gesponsert wird die Veranstaltung von 24 Mitgliedsunternehmen des PMeV, die sich in einer das Vortragsprogramm begleitenden Fachausstellung präsentieren.

Der PMeV unterbreitet mit der PMR-mobil 2011 das Angebot, sich über aktuelle Projekte und technologische Entwicklungen zu informieren. Zum Themenspektrum gehören sowohl die vielfältigen technologischen als auch die organisatorischen Anforderungen professioneller Mobilfunkanwendungen. Zu den Vortragsthemen zählen u.a.:

- übergreifende PMR-Kommunikation mit Tetra, Wimax und LTE;
- Anwenderberichte zum Tetra-Digitalfunk bei Energieversorgern und in der Industrie;
- DMR-Trunking-Lösungen;
- Objektversorgung;
- Digitalfunk und Migration: Erfahrungen beim Umbau von Einsatzfahrzeugen;

- aktuelle Herausforderungen im PMR-Markt.

Ergänzt wird das Vortragsprogramm durch eine begleitende Fachausstellung, in der die zahlreichen Anbieter professioneller Mobilfunklösungen die Besucher über neueste Entwicklungen und Angebote informieren. Moderiert wird die Veranstaltung von PMeV-Geschäftsführer Uwe Jakob.

Für angemeldete Gäste ist die Teilnahme an der Veranstaltung kostenfrei. Die detaillierten Programme für die drei Veranstaltungsorte Nürnberg, Hannover und Dortmund sowie Infos zur Anmeldung finden Sie auch auf der PMeV-Homepage [www.pmev.de](http://www.pmev.de).

Weitere Informationen:  
Jochen Müller Kommunikation & Public Affairs  
Hobsweg 78  
53125 Bonn  
Tel.: (0228) 9 14 56-0  
Fax: (0228) 9 14 56-99  
E-Mail: [info@pmev.de](mailto:info@pmev.de)

## Neu im PMeV: Andrew Wireless Systems GmbH



Matthias Krüger-Köckritz ist Account Manager im Verkaufsbereich Zentraleuropa bei Commscope

Die Andrew Wireless Systems GmbH, ein Unternehmen der Commscope Inc., hat ihren Sitz mit ca. 300 Mitarbeitern in Buchdorf (Bayern) und bietet als eines der weltweit führenden Unternehmen in diesem Marktsegment HF-Repeater-Lösungen im Frequenzbereich von 80 - 2.700 MHz an. Die Produktpalette reicht von klassischen Analog-Repeatern über digitale Repeater für stationäre und mobile Anwendungen bis zu optischen Verteilsystemen für komplexe Versorgungsaufgaben. Aufgrund der modularen Konzeption sind maßgeschneiderte Lösungen für eine Vielzahl von Funkanwendungen, wie z.B. Tunnel, Stadien, Flughäfen, Industrie, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Hotspots, Bahnstrecken, In-train, Inship usw. erhältlich. Zu den PMR-Kunden zählen OEM, Behörden, Systemintegratoren und Industriekunden im Direkt- und Channel-Marketing.

Im Verbund mit anderen Geschäftsbereichen der Commscope Inc. werden komplette Funkinfrastrukturlösungen angeboten.

International beschäftigt die Commscope Inc. ca. 11.500 Mitarbeiter und bietet einem breiten Kundentamm in über 100 Ländern ein umfassendes Produktportfolio für Telekommunikation, IT und CATV.

**COMMSCOPE**<sup>®</sup>

[www.commscope.com](http://www.commscope.com)

