

PMRmobil 2013: Roadshow im Juni

Auch im Jahr 2013 setzt der Bundesverband Professioneller Mobilfunk e.V. (PMeV) seine erfolgreiche Roadshow-Veranstaltungsreihe fort. Die PMRmobil 2013 findet vom 18. bis zum 20. Juni in Leipzig (Pentahotel), Mainz (Kurfürstliches Schloss) und Ulm (Maritim Hotel) statt.



Die PMRmobil 2012 war ein voller Erfolg. 300 Besucher nahmen teil (Foto: Uwe Jakob)

Mit der PMRmobil 2013 spricht der PMeV erneut alle Interessenten professioneller Mobilfunklösungen an. Das Vortragsprogramm beinhaltet interessante Themen sowohl für Ent-



Stationen

18. Juni 2013: Leipzig

Pentahotel Leipzig
Großer Brockhaus 3
04103 Leipzig
www.pentahotels.com

19. Juni 2013: Mainz

Kurfürstliches Schloss
Peter-Altmeier-Allee 1
55116 Mainz
www.ccmainz.de

20. Juni 2013: Ulm

Maritim Hotel Ulm
Basteistr. 40
89073 Ulm
www.maritim.de/de/hotels/
deutschland/hotel-ulm

Goldspensoren



scheider und Mitarbeiter von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) als auch für Vertreter der typischen Anwenderbranchen wie Industrie, Energieversorger, überregionale, regionale und lokale Ver- und Entsorger, ÖPNV-Betriebe, Unternehmen aus dem Bereich Transport und Verkehr sowie kommunale Unternehmen (siehe Programm auf S. 21).

Fachausstellung mit 26 Anbietern

Ergänzt wird das Vortragsprogramm durch eine begleitende Fachausstellung, in der sich die Besucher bei den Vertretern der 26 Anbieter-Unternehmen professioneller Mobilfunklösungen, welche die PMRmobil 2013 sponsern, über deren neueste Entwicklungen und Angebote informieren können. Für angemeldete Gäste ist die Teilnahme an der Veranstaltung kostenlos.

Silbersponsoren



Sie können sich mit Angabe Ihrer Adressdaten (Behörde oder Unternehmen, Name, Adresse, E-Mail, Telefon) per E-Mail (pmmobil@pmev.de) oder auch über die Homepage des PMeV (www.pmev.de) anmelden.

Weitere Informationen:
 Jochen Müller
 Kommunikation & Public Affairs
 Hobsweg 78
 53125 Bonn
 Tel.: (02 28) 9 14 56-0
 Fax: (02 28) 9 14 56-99
 E-Mail: pmmobil@pmev.de

Bronzesponsoren

INNOVATIVE
 BUSINESS SOFTWARE A/S



KENWOOD

LS telcom
 Tomorrow's Communication Designed Today.

PANORAMA ANTENNAS

pei tel
 menschen. entwickeln. sicherheit.

ROHILL

SCHNOOR
 Industrielektronik – Nachrichtentechnik – Systemtechnik

SELECTRIC

SkySweep Technologies
 Global Solutions for High Speed HF/VHF/UHF DIGITAL RADIO

tait
 communications

Programm

- 09.00 h *Registrierung, Beginn der Ausstellung*
- 10.00 – 10.15 h *Begrüßung: Uwe Jakob, Geschäftsführer PMeV
 Moderation: Uwe Jakob*
- 10.15 – 10.45 h **Kampfansage an die Funkstille**
Tunnel- und Gebäudeversorgung für das BOS-Digitalfunknetz – die nächste große Herausforderung für Betreiber von Liegenschaften und Objekten
 Lothar Schubert, telent
- 10.45 – 11.15 h *Kaffeepause und Besuch der Ausstellung*
- 11.15 – 11.45 h **Alles unter Kontrolle im Betrieb**
Wie industrielle Bereiche von integrierten Leitstellenkonzepten mit Digitalfunkanbindung profitieren können
 Thorsten Hansler, Frequentis Nachrichtentechnik
- 11.45 – 12.15 h **Fit sein im entscheidenden Moment**
Über die Anforderungen an die BOS-Leitstelle bei der Einführung des Digitalfunks – ein Erfahrungsbericht aus der Perspektive eines Herstellers
 Andreas Szameitat (in Leipzig), Peter Klix (in Mainz), Dr. Christian Kappacher (in Ulm), Eurofunk Kappacher
- 12.15 – 13.30 h *Mittagspause und Besuch der Ausstellung*
- 13.30 – 14.00 h **Gewusst wo**
Asset Tracking – wenn GPS-basierte Lokalisierungsinformationen und PMR aufeinandertreffen, ergeben sich neue, perspektivreiche Anwendungsfelder für die Warenverfolgung
 Jürgen Hörauf, Tait Communications
- 14.00 – 14.30 h **Wie man besser durch den Flaschenhals kommt**
Trotz enger Limits bei der Übertragungsrate gibt es Wege, um die besser gegen Ausfälle geschützten Funklösungen TETRA und DMR auch für Aufgaben der Datenkommunikation einzusetzen, wie sie z.B. bei Smart Grid anfallen. Der Weg dahin: Dank spezieller Verfahren nach standardisierten Protokollen wird an der Luftschnittstelle das Datenaufkommen reduziert
 Kurt Hammel, SkySweep
- 14.30 – 15.00 h *Kaffeepause und Besuch der Ausstellung*
- 15.00 – 15.30 h **Keine Angst vor wilden Tier-en**
Digital Mobile Radio erfreut sich bei kleinen und mittelständischen Unternehmen zunehmender Beliebtheit. Aber welche Betriebsart – die konventionelle Variante (Tier II) oder Bündelfunk (Tier III) – ist für welchen Anwendungsfall die richtige?
 Klaus-Jürgen Lotz, Hytera Mobilfunk
- 15.30 – 16.00 h **Von langer Hand geplanter Rückfall**
Entscheidungsvorbereitung und erste Erfahrungen mit einem DMR-Funknetz bei einem Energieversorger, das als Rückfallebene zu öffentlichen Mobilfunknetzen genutzt wird
 Herbert Gernhardt, Netzdienste Rhein/Main
- Ab 16.00 h *Diskussion und Ende der Veranstaltung*