

PMRmobil 2017: 30. Mai bis 1. Juni



Aufmerksam verfolgen PMRmobil-Besucher die Demonstration eines Ausstellers (Fotos: Uwe Jakob)

Der Bundesverband Professioneller Mobilfunk e. V. (PMeV) geht 2017 wieder mit seiner Roadshow-Veranstaltungsreihe PMRmobil an den Start. Die PMRmobil 2017 findet vom 30. Mai bis zum 1. Juni in Köln (Mater-nushaus), Nürnberg (Maritim Hotel)

und Leipzig (Pentahotel) statt. Mit der PMRmobil 2017 spricht der PMeV erneut alle Interessenten professioneller Kommunikationslösungen an. An den drei aufeinanderfolgenden Tagen in drei Regionen liefert die PMR-Branche fachkundigen Interessenten

Themen der Vortragsveranstaltung

Was ist PMR und wie kann ein sicheres Mobilfunksystem errichtet werden?
Erfahrungsbericht: Telemetrie bei Versorgungsunternehmen auf Basis von DMR bzw. TETRA.

Anwenderbericht: Einsatzführung aus integrierten Leitstellen unter Nutzung des BOS-Digitalfunks.

Schwerpunktthema Breitbandkommunikation

Wege zu breitbandiger Datenkommunikation.

- Technologien und technische Lösungen;
- Betriebsmodelle und Migrationspfade;
- Mobile breitbandige Ad-hoc-Vernetzung für BOS-Kräfte.

Schwerpunktthema Objektversorgung

Objektversorgung in Deutschland: aktueller Stand und Ausblick.

- Technische Möglichkeiten und rechtliche Rahmenbedingungen der BOS-Objektfunkversorgung;
- Migration bestehender Objektfunkanlagen in die digitale Welt;
- Praxisfragen: Betriebsarten, Fernüberwachung, Ferndiagnose und Fernkonfiguration.

Das detaillierte Vortragsprogramm finden Sie unter www.pmrmobil.de.



vor Ort aktuelle Informationen aus allen Anwendersegmenten. Die Veranstaltung startet jeweils um 9 Uhr und endet gegen 16 Uhr. Zwischen den Vortragsblöcken bietet sich genügend Zeit für Gespräche mit den Unternehmensvertretern in der Fachausstellung. Die Veranstaltung ist für die Fachbesucher kostenlos.

Das Vortragsprogramm enthält interessante Themen sowohl für Entscheider und Mitarbeiter von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) als auch für Vertreter



Die Fachausstellung der Unternehmen ergänzt traditionell das Vortragsprogramm

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. Einen inhaltlichen Schwerpunkt bilden die branchenübergreifenden Themen Objektversorgung und Breitbandkommunikation (siehe: Themen der Vortragsveranstaltung).

Fachausstellung mit 18 Anbietern

Ergänzt wird das Vortragsprogramm durch eine begleitende Fachausstellung, in der sich die Besucher bei den Vertretern der 18 Anbieter-Unternehmen professioneller Mobilfunklösungen
Fortsetzung auf Seite 18

Goldsponsoren



Silbersponsoren



Silbersponsoren



Bronzesponsoren



Hytera Mobilfunk: Mit Teamarbeit zum Erfolg!

Mit einem guten Partner an seiner Seite, kann man jede Hürde überwinden. So wird das auch bei den professionellen Mobilfunkexperten aus Bad Münders praktiziert. Hier stehen die Zeichen ganz klar auf Teamgeist.

„Einer profitiert vom Wissen des Anderen. Wir ergänzen uns da mittlerweile sehr gut mit unseren Partnern. Besonders im Bereich Transportation sehen wir hier großes Potenzial für uns, aber natürlich vor allem in der Gesamtleistung für den Kunden“, so Michael Fertig, Sales Director D-A-CH bei Hytera Mobilfunk.

Ein rundes Projekt

In Würzburg wurde ein solches Projekt im Bereich Transportation gerade erfolgreich abgeschlossen. Mit dem Applikationspartner Trapeze aus der Schweiz und der Würzburger Straßenbahn GmbH wurde die vorhandene Funkinfrastruktur der öffentlichen Verkehrsmittel in Würzburg „sattel-

fest“ für die Zukunft gemacht. Das neue Funksystem übernimmt neben der Sprechkommunikation auch die Datenkommunikation von Straßenbahnen und Bussen.



In Teamarbeit wurde die vorhandene Funkinfrastruktur der Würzburger Straßenbahn AG „sattefest“ für die Zukunft gemacht

(Foto: istockphoto)

Dabei war Hytera Mobilfunk als Systemlieferant für die fünf neuen Basisstationen vom Typ DIB-R5 compact zuständig. Applikationspartner Trapeze hingegen übernahm die Einrichtung des Intermodal Transport Control Systems (ICTS). Dieses wurde über die Applikationsschnittstelle des TETRA-

Advertorial

Funksystems integriert. Das ICTS ist für die komplette Kommunikation zwischen Leitstelle, Bahnen und Bussen zuständig.

Gemeinsam sind wir stark: Ein Zukunftsmodell

Dem Würzburger Beispiel werden weitere folgen. Die Bremer Straßenbahn AG hat Hytera Mobilfunk gerade im März dieses Jahres beauftragt. Für das stadtweite Bus- und Straßennetz in Bremen wird in den kommenden zwei Jahren ein komplett neues TETRA-Funksystem entstehen. „Hier kam wirklich alles zusammen, was zusammen gehört. Ein Auftraggeber, der wusste, was er wollte, und ein Unternehmen, das weiß, wo seine Stärken liegen. Wir haben in Bremen, mit unseren Partnern Trapeze, Meretec und Comtechnik Funk, ein starkes Team zusammengestellt und freuen uns auf den Roll-out“, so Michael Fertig.





Das Vortragsprogramm liefert einen Einblick in aktuelle Entwicklungen und Projekte im PMR-Markt

Fortsetzung von Seite 16

gen, welche die PMRmobil 2017 sponsern, über deren neueste Entwicklungen und Angebote informieren können. Für angemeldete Gäste ist die Teilnahme an der Veranstaltung kostenlos.

Anmeldung

Sie können sich mit Angabe Ihrer Adressdaten (Behörde oder Unterneh-

Stationen der PMRmobil 2017

30. Mai 2017: Köln

Maternushaus Köln
Kardinal-Frings-Straße 1-3
50668 Köln
Tel.: (02 21) 16 31-0
www.maternushaus.de
Innerstädtische Lage: ca. 200 m vom Hauptbahnhof entfernt

31. Mai 2017: Nürnberg

Hotel Maritim Nürnberg
Frauentorgraben 11
90443 Nürnberg
Tel.: (09 11) 23 63-0
www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-nuernberg
Innerstädtische Lage: ca. 200 m vom Hauptbahnhof entfernt

1. Juni 2017: Leipzig

Pentahotel Leipzig
Großer Brockhaus 3
04103 Leipzig
Tel.: (03 41) 12 92-0
www.pentahotels.com
Innerstädtische Lage: ca. 500 m vom Hauptbahnhof entfernt



Das Gespräch der Gäste gehört zu jeder Fachveranstaltung

men, Name, Adresse, E-Mail, Telefon) per E-Mail bei pmmobil@pmev.de oder auch unter www.pmmobil.de anmelden.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Online-Eintrittskarte zugeschickt.

Weitere Informationen:

Jochen Müller
Kommunikation & Public Affairs
Tel.: (02 28) 9 14 56-0
Fax: (0228) 9 14 56 99
E-Mail: pmmobil@pmev.de

Kompetenz wird Lösung: Sicherheitsnetze und kritische Infrastrukturen

- Zeitgemäße PMR-Netze, nach ETSI-Standard DMR und TETRA
- Tunnelfunk und Campusbösungen (analog und digital)
- Mobile breitbandige Adhoc-Vernetzung für BOS-Kräfte
- Digitale Alarmierung gem. POCSAG-Standard und BOSKRYPT: Infrastruktur, Endgeräte und Zubehör
- Moderne Telekommunikationsinfrastruktur und Netzmanagementsysteme für Zubringernetze
- Netzersatzanlagen
- Funk- und Netzplanung
- Rund um die Uhr Service Support

telent ist der kompetente Partner, wenn es um den professionellen Mobilfunk für Sicherheitsnetze und kritische Infrastrukturen geht.

telent GmbH - ein Unternehmen der euromicron Gruppe
Gerberstraße 34
71522 Backnang

www.telent.de

euromicron
telent
service • commitment • value

