

16. Hamburger Kommunikationstag

Was ist der Hamburger Kommunikationstag?

Bereits zum 16ten mal findet der Hamburger Kommunikationstag statt. Am 25. Februar 2010 treffen sich professionelle Anwender des Betriebsfunks, von analogem und digitalem Bündelfunk sowie von DMR und GSM zum Erfahrungsaustausch und um von Fachleuten der Hersteller, Systemhäuser, Netzbetreiber und Zubehörhersteller Neues aus der Welt der Mobilkommunikation zu erfahren.

Worum geht es?

Der digitale Bündelfunk TETRA ist längst zu einem europäischen Exportschlager geworden. In mehr als 100 Ländern wird diese Technik inzwischen eingesetzt. Jetzt ist es an der Zeit aufzuzeigen, welche praktischen Erfahrungen die Anwender gemacht haben, welche Applikationen es gibt und wie TETRA weiterentwickelt wird. Was bringt die neue Technik "Digital Mobile Radio" kurz DMR? Ist DMR eine Alternative zum analogen Betriebsfunk in weniger anspruchsvollen Bereichen? Wer kann DMR nutzen? Wann ist DMR verfügbar? Antworten gibt der Hamburger Kommunikationstag. Aber auch der analoge Betriebsfunk lebt weiter. Die robuste, bewährte und preiswerte Technik zeigt sich in modernem Gewand vom Staub befreit, mit neuen Produkten und flexiblen Anwendungen. Der 16. Hamburger Kommunikationstag bietet die Gelegenheit, Bewährtes und Neues zu sehen, auszuprobieren und zu vergleichen. Wie steht es mit der Einführung von digitalem BOS-Funk bei Polizei, Feuerwehr und Rettungsdiensten? Was berichten die Anwender? Welchen Einfluss wird die neue Funktechnik auf Abläufe und polizeitaktische und einsatztaktische Fragen haben? Auch diese Fragen werden auf dem Kommunikationstag beantwortet. Die ganztägige Veranstaltung besteht aus Vorträgen mit begleitender Ausstellung namhafter Hersteller und Systemhäuser. Schwerpunkte sind Applikationen und Betriebsabläufe im analogen und digitalen Bündelfunk, sowie neue Anwendungen im Bereich des Betriebsfunks. Schließlich werden auch die Ideen der Teilnehmer aufgegriffen, um neue Applikationen zu entwickeln. In den Vortragspausen und an den Infoständen bietet sich ausgiebig Gelegenheiten zu Diskussionen und Gesprächen.

Ort und Zeit:

Hotel HOLIDAY INN HAMBURG
Billwerder Neuer Deich 14
D-20539 Hamburg
Tel: 040-7884-00
Fax: 040-7884-1000
am 25.02.2010 zwischen 08:30 Uhr und 15:30 Uhr

Zielgruppen

Diese Veranstaltung richtete sich an Führungskräfte und Verantwortliche für Betriebsabläufe und Kommunikationstechnik in allen Bereichen von Industrie, Handel und Gewerbe, Energieversorgung und Verkehrsbetrieben, Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienste sowie von Städten und Gemeinden.

Programm des 16. Hamburger Kommunikationstages am 25.02.2010:

Moderation **Johann Delmenhorst**
Key Account Manager im Geschäftsbereich Infokom der IABG Industrieanlagen
Betriebsgesellschaft mbH, Berlin.

08:30 Uhr **Empfang und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**

09:00 Uhr **Eröffnung**

Präsentation der Aussteller

WER zeigt WAS und WO

Jörg Eisebraun, BESCom Elektronik GmbH, Hamburg

Grußwort

Staatsrat Dr. Stefan Schulz

Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Inneres

Digitalfunk BOS

Sachstand BOS-Digitalfunk aus Sicht des Hamburger Projektes

POR Günter Krebs, Projektgruppe Digitalfunk

Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Inneres

Objektversorgung

Funkversorgung in Gebäuden und Tunneln für Feuerwehr- und Betriebsfunk

Charly Lemberger, telent GmbH, Backnang

10:10 Uhr **Kaffeepause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**

11:00 Uhr **Verband Professioneller Mobilfunk e. V.**

Partner der PMR-Nutzer

Peter Damerau

Vorsitzender des Vorstandes, PMeV, Berlin

Datenverarbeitung und Telemetrie in Tetra-Netzen

Michael D. Piciorgros

Funk-Electronic Piciorgros GmbH

Audio-Zubehör für Funkgeräte

Sichere Verstärkung unter schwierigen Umgebungsbedingungen optimiert für Ihr
Funkgerät

Bodo Weber

PMR2B Fachdistribution, Hamburg

12:00 Uhr **Lunchbuffet und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**

Intelligente Dispatcher und Location Based Services

Bringen Sie die Stärken von TETRA in Ihre Einsatzzentrale

Taco van der Leij

Managing Director Kolibri Systems B.V, Holland

TEDS (TETRA Enhanced Data Services)

Merkmale, Vorteile, Verfügbarkeit

Michael Hermann Wolf

Geschäftsbereichsleiter Indirect Business

Defence and Communication Systems, EADS Defence & Security

Betrieb von Sicherheitsnetzen

Helge Krysiak

Leiter BOS Digitalfunk Programm, Alcatel Lucent Deutschland AG

Zusammenfassung

Johann Delmenhorst, IABG, Berlin

Schlusswort

Jörg Eisebraun, BESCom Elektronik GmbH, Hamburg

**15:15 Uhr
bis
17:00 Uhr**

Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung