



Pressemitteilung

Berlin, 27/10/2020

digitalPMRExpo 2020 nimmt Fahrt auf

Die **digitalPMRExpo 2020** vom 24. bis zum 26. November 2020 nimmt Fahrt auf: Über 1000 Teilnehmer sowie nationale und internationale Aussteller und Medienpartner haben sich bereits zur europäischen Leitmesse für sichere Kommunikation angemeldet. Auch wenn die persönliche Begegnung in der Messehalle in diesem Jahr entfällt: Die **digitalPMRExpo** bietet Besuchern und Ausstellern die Plattform, sich auch 2020 zu informieren und ihr Business weiter voranzutreiben und Kontaktnetzwerke auszubauen. Die Teilnahme an der **digitalPMRExpo 2020** ist kostenlos.



Einsatz- und sicherheitskritische Breitbandkommunikation im Fokus

Die Vorträge am 24. November widmen sich schwerpunktmäßig der einsatz- und sicherheitskritischen Kommunikation der Zukunft. Sie fragt beispielsweise Bernhard Klinger (Hytera Mobilfunk) in seinem Vortrag nach der Eignung kommerzieller Netze für einsatzkritische Breitbanddienste. Er blickt dabei auf die Ergebnisse einer Studie der Europäischen Kommission zurück, behandelt die Mitnutzung kommerzieller Netze und berichtet von ersten Projekterfahrungen aus dem Bereich der Öffentlichen Sicherheit. Schließlich befasst sich der Vortrag mit den Anforderungen von Unternehmen an einsatz- bzw. geschäftskritische Breitbandnetze.

Über einsatzkritisches 5G spricht PMeV-Vorstandsmitglied Axel Kukuk (Motorola Solutions). Er analysiert dabei die Markt- und Kundenanforderungen, fragt nach den Vorteilen von 5G und betrachtet den möglichen Einstieg in 5G mit 4G/LTE. Dabei geht er auch auf die Verfügbarkeit des notwendigen Breitbandspektrums in Deutschland ein. In einem englischsprachigen Vortrag befasst sich Harald Ludwig (Arico Technologies) mit dem Thema „Mission Critical Testing: Die MCX Plugtests“. Ludwig zeigt Motivation und Hintergrund der Mission Critical Plugtests auf und erklärt, was wie getestet wird. Er bespricht bisherige MCX Plugtests und nennt Pläne für die Zukunft.

BDBOS-Präsident eröffnet den zweiten digitalen Messetag

Den zweiten Programmtag am 25. November eröffnet Andreas Gegenfurtner, Präsident der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS). Die folgenden Vorträge haben u.a. folgende Themen zum Inhalt: Sicherheitskritische Kommunikation der Zukunft, The Smart Way of TETRA und Leitstellenkommunikation made in Germany. Am 26. November geht in den abschließenden Vorträgen u.a. um Business Messaging und DMR Tier III (Features & Case Studies).

Zeit für Vortragsprogramm und Ausstellung

Das Vortragsprogramm der **digitalPMRExpo 2020** erstreckt sich über alle drei Tage. Diese zeitliche Aufteilung des Vortragsprogramms eröffnet den Teilnehmern somit ein großes Zeitfenster für den Besuch der digitalen Stände der Aussteller. Mit ein paar Mausklicks können die Teilnehmer zwischen Ausstellungsständen und dem spannenden Vortragsprogramm wechseln

Alle Informationen und Details zur digitalPMRExpo 2020: www.pmrexpo.de

Direkter Link zum **Programm**:

www.pmrexpo.de/media/gesamtprogramm_digitalpmrexpo_2020.pdf

Die Teilnahme an der **digitalPMRExpo 2020 ist für alle Besucher kostenfrei**. Alle Interessenten können sich auf der offiziellen Website <https://www.pmrexpo.de/> anmelden. Der direkte Link zur **Anmeldung ist: <https://www.pmrexpo.de/information-service/tickets/>**.

Mehr unter: www.pmrexpo.com

Folgen Sie uns auf [Twitter](#) | Folgen Sie uns auf [Facebook](#)

*Die **PMRExpo**, Europäische Leitmesse für das Netzwerk Sichere Kommunikation, findet bereits zum 20. Mal statt. Seit 2009 ist die Koelnmesse ihre Heimat. Eine große Zahl von nationalen und internationalen Ausstellern sind vertreten, z. B. Hersteller, Anwender und Betreiber von Professional Mobile Radio Systemen. Ideeller Träger der PMRExpo ist der PMeV – Netzwerk Sichere Kommunikation. Veranstalter ist die EW Medien und Kongresse GmbH aus Berlin. Mehr Informationen und Anmeldung unter: www.pmrexpo.de*

*Der **PMeV** ist ein Netzwerk von Experten für einsatz- und sicherheitskritische Kommunikationslösungen im mobilen professionellen Einsatz. Seine Mitglieder sind Hersteller, System- und Applikationshäuser, Netzbetreiber, Anwender, Berater sowie darüber hinaus Fachleute und Experten. Ziel des PMeV ist es, den PMR-Markt in Deutschland weiter zu entwickeln. Er stellt die Bedeutung von PMR-Lösungen für Wirtschaft und Volkswirtschaft dar und beeinflusst die politisch-regulatorischen Rahmenbedingungen für den Einsatz Professioneller Mobilfunklösungen. Als führender Kompetenzträger in Sachen PMR in Deutschland bietet er zu diesem Zweck ein Forum für einen neutralen, herstellerunabhängigen und partnerschaftlichen Dialog mit den Marktpartnern, der Politik sowie den Behörden und Institutionen. Der PMeV bietet Herstellern, Anwendern und Bedarfsträgern zudem eine neutrale Dialogplattform zur Bewertung von Technologien und zur Erörterung von Chancen und Risiken technischer Lösungen und Konzepte. Der PMeV fördert Standards und wirkt an deren Weiterentwicklung im Sinne der Anforderungen des deutschen Marktes aktiv mit.*

Presse-Ansprechpartner:

Jochen Müller

Kommunikation & Public Affairs

Hobsweg 78

53125 Bonn

Telefon: +49 (0) 228/914560, E-Mail: mueller@pmev.de

www.pmev.de

***EW Medien und Kongresse GmbH** aus Berlin ist führender Informationsanbieter für die Energie- und Wasserwirtschaft in Deutschland und liefert aktuelles Branchenwissen medienübergreifend aus einer Hand. Unter dem Leitspruch "Wissen ist unsere Energie" arbeitet EW täglich daran, die wichtigsten Brancheninformationen zusammenzutragen und aufzubereiten. Qualität, Aktualität und Praxisnähe stehen dabei immer im Mittelpunkt. Durch die Nähe zum BDEW, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft, reagiert EW schnell auf aktuelle politische und rechtliche Entwicklungen. EW führt ebenfalls Veranstaltungen zu PMR-Themen durch, so beispielweise den Infotag PMR für Versorgungsunternehmen, die Fachtagung Bereitschaftsdienst, Veranstaltungen rund um Notfall- und Krisenmanagement und seit 2013 auch die PMRExpo.*

Presse-Ansprechpartner:

Nik Fliegner

EW Medien und Kongresse GmbH

Bismarckstr. 33

10625 Berlin

Telefon: +49 (0) 30/284494-184, E-Mail: nik.fliegner@ew-online.de

www.ew-online.de



digitalPMRExpo 2020

Gesamtprogramm

Dienstag, 24. November 2020

10:30-10:35

Deutsch

Begrüßung durch PMeV



Bernhard Klinger

Vorsitzender des Vorstandes

Bundesverband Professioneller Mobilfunke.V. (PMeV)

10:35-11:00

Deutsch

Eröffnung digitalPMRExpO 2020



Herbert Reul

Minister des Inneren des Landes Nordrhein-Westfalen

11:00-11:30

Deutsch

Eignung kommerzieller Netze für einsatzkritische Breitbanddienste – Theorie vs. Praxis

- Rückblick auf die Ergebnisse einer Studie der Europäischen Kommission
- Mitnutzung kommerzieller Netze
- Erste Projekterfahrungen aus dem Bereich der öffentlichen Sicherheit
- Anforderungen von Unternehmen an einsatz- bzw. geschäftskritische Breitbandnetze



Bernhard Klinger

Vorsitzender des Vorstandes

Bundesverband Professioneller Mobilfunke.V. (PMeV)



Dienstag, 24. November 2020

13:00-13:30

Deutsch

Einsatzkritisches 5G – Markt- und Kundenanforderungen

- Markt-/Kundenanforderungen
- Einstieg mit 4G/LTE
- Welche Vorteile bietet 5G?
- Breitbandspektrum in Deutschland
- Verfügbarkeit



Axel Kukuk

Mitglied des Vorstandes

Bundesverband Professioneller Mobilfunk e. V. (PMeV)

13:30-14:00

Englisch

Mission Critical Testing: Die MCX Plugtests

- Motivation und Hintergrund zu den Mission Critical Plugtests
- Was und wie wird getestet?
- Bisherige MCX Plugtests und Pläne für die Zukunft
- Weiterführende Test und Zertifizierungsaktivitäten



Harald Ludwig

Geschäftsführer

Arico Technologies



Mittwoch, 25. November 2020

10:45-11:20

Deutsch

Eröffnung zweiter Tag der digitalPMRExpO 2020



Andreas Gegenfurtner

Präsident

Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS)

11:20-11:40

Deutsch

Sicherheitskritische Kommunikation der Zukunft



Axel Kukuk

Country Manager and Head of Sales

Motorola Solutions GmbH

11:40-12:00

Englisch

HUBER+SUHNER´ s holistic approach to connectivity in critical communication applications

André Berninger

Huber + Suhner AG

Mittwoch, 25. November 2020

13:00-13:20
Deutsch

Vorstellung Motorola Solutions WAVE PTX

Alexander Jakobi

Technischer Support

pei tel Communications GmbH

13:40-14:00
Englisch

The Smart Way of TETRA. Out of the box, all inside.

Thomas Conrath

Product Manager

Hytera Mobilfunk GmbH

14:00-14:20
Deutsch

Leitstellenkommunikation „made in Germany“ – CONET UCRS

Michael Exner

Geschäftsführer

CONET Communications GmbH



Mittwoch, 25. November 2020

14:20-14:40
Deutsch

Planungskomplexitäten bei Metropolenkonzepten – Schnittstellen, Interessengruppen, Verantwortungen

- Worin unterscheidet sich das Metropolenkonzept von einem normalen optischen Verteilsystem?
- Stakeholder-Analyse - Wen sollten Sie in das Konzept von Anfang an mit einbinden?
- Welche speziellen Herausforderungen gilt es zu lösen für eine reibungslosere Realisierung?



Andreas Biehler

Geschäftsfeldentwicklung EMEA

CommScope



Donnerstag, 26. November 2020

11:00-11:20
Deutsch

Leitstellenkommunikation „made in Germany“ – CONET UCRS

Michael Exner

Geschäftsführer

CONET Communications GmbH

11:20-11:40
Deutsch

Business Messaging – Der Hidden Champion für eine erfolgreiche Kommunikation

Was ist die sinnvolle Alternative für Unternehmen, um Mail und Telefonie zu minimieren, dafür mehr auf digitale Kommunikation zu setzen und trotzdem die Datensouveränität zu behalten?

Mit diesem Vortrag wird Sie Teamwire zum Kommunizieren inspirieren.

Führen Sie in Zukunft einen sicheren und reibungslosen Austausch mit Ihren Kollegen, Partnern und Kunden, souverän zu jeder Zeit, an jedem Ort, zu jedem Anlass, mit dem Ziel der Effizienzsteigerung.



Gianfranco Pizzata

Director Sales

Teamwire GmbH

Donnerstag, 26. November 2020

11:40-12:00
Englisch

Mission Possible! Migration strategies for critical networks

Martin Hucke

COO

Hytera Mobilfunk GmbH

Gerald Nolte

CTO

Hytera Mobilfunk GmbH

13:40-14:00
Englisch

DMR Tier III Features & Case Studies

N.N.

DMR Association

