



## Pressemitteilung

Frankfurt am Main, 18.10.2017

### **Fachtagung „PMR für die Energiewirtschaft“: zuverlässige Regel – und Krisenkommunikation sicherstellen**

Die 17. PMRExpO vom 28. bis zum 30. November 2017 in Köln bietet mit der Fachtagung „PMR für die Energiewirtschaft“ erneut ein Veranstaltungsformat, dessen Themen in erster Linie Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber sowie Stadtwerke und Energieversorger aller Sparten ansprechen. Die Tagesveranstaltung findet am 29. November 2017 von 9.30 Uhr bis 17.00 Uhr statt.

#### **Breites Themenspektrum**

In diesem Jahr behandelt die Fachtagung drei thematische Schwerpunkte, die in acht Vorträgen behandelt werden: Sichere Kommunikationsnetze für kritische Infrastrukturen, Kommunikationsnetze für das „Intelligente Netz“ (Smart Grid) und alternative Notstromversorgungskonzepte für Funksysteme. Dabei haben die Programmplaner darauf geachtet, den Teilnehmern aus der Gas-, Wasser- und Strombranche ein möglichst breites Themenspektrum anzubieten. Nach der Einführung durch Moderator Dr. Jan Steuer, DOK Systeme, wird Edgar Schmidt, BESCom Elektronik und stellvertretender Vorsitzender des PMeV, mit einem grundsätzlichen Vortrag über sichere Kommunikation für kritische Infrastrukturen den Vortragsreigen der Fachtagung eröffnen.

#### **Schutz Kritischer Infrastrukturen**

In jüngster Zeit haben Angriffe auf Kommunikationsnetze zugenommen. Vor diesem Hintergrund befassen sich drei Referenten schwerpunktmäßig mit dem Schutz kritischer Infrastrukturen (Kritis). So wird Matthias Lampe, DOK Systeme, die Einführung einer sicheren PMR-Kommunikationslösung vom Strategiepapier bis hin zum Wirkbetrieb präsentieren. In seinem Vortrag „Verteiltes Energiemanagement – Herausforderungen und Verfahren für Funknetze“ erläutert Daniel Hölker, Hochschule Osnabrück, wie die Herausforderung zu bewältigen ist, durch Solar- und Windenergieanlagen erzeugten Strom zu managen. Weiterhin stellt er die Kommunikationsplattformen vor, mit denen Anlagen im Smart-Grid-Portfolio gesteuert werden können. Die Erfahrungen eines Stromübertragungsnetzbetreibers mit Satellitentelefonie im Krisenmanagement beschreibt Andy Matthias Müller vom Übertragungsnetzbetreiber 50Hertz Transmission.

## **Erreichbarkeit für Alarmierung und Warnung**

Auch das Thema Alarmierung wird in der Fachtagung aufgegriffen. Verlässliche Erreichbarkeit für Alarmierung und Warnung ist wichtig, da es sich oft um Informationen handelt, bei denen eine zeitnahe Übermittlung geschäftskritisch ist oder sogar Menschenleben davon abhängen. Wie man die Erreichbarkeit um ein Vielfaches steigern kann, erklärt Carsten Hofmann, e\*Message, in seinem Vortrag: „Multichannel-Alarmierungs- und Warnsystem für kritische Kommunikation“.

Neben den Fachvorträgen besteht die Gelegenheit zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch der Teilnehmer untereinander und mit den Referenten.

Die Fachtagung „PMR für die Energiewirtschaft“ auf der PMRExpo:

Mittwoch, 29. November 2017, 09:30 bis 17:00 Uhr, Konferenzebene

Aktuelle Informationen zur Fachmesse und das komplette Programm der Fachtagung „PMR für die Energiewirtschaft“ erhalten Sie unter [www.pmrexpo.de/fachtagung](http://www.pmrexpo.de/fachtagung).

*Die **PMRExpo**, internationale Fachmesse für Professionellen Mobilfunk (PMR) und Leitstellen findet bereits zum 17. 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 Frankfurt am Main.*

**[www.pmrexpo.de](http://www.pmrexpo.de)**

*Der **PMeV – Netzwerk sichere Kommunikation** ist ein Netzwerk führender Anbieter und Anwender sicherer Kommunikationslösungen für den professionellen Einsatz. Seine Mitglieder sind Hersteller, System- und Applikationshäuser, Netzbetreiber, Anwender, Berater sowie darüber hinaus weitere Fachleute und Experten. Der PMeV führt Anbieter und Anwender zusammen, um Chancen und Risiken unterschiedlicher Lösungsansätze und Konzepte gemeinsam zu erörtern und unterschiedliche Technologien und technische Lösungen zu bewerten. Er bietet ein Forum für den neutralen, herstellerunabhängigen und partnerschaftlichen Dialog. Der PMeV versteht sich als Kompetenznetzwerk, das sowohl nach innen als auch nach außen wirkt. Sichere Kommunikationssysteme für Sicherheitsbehörden, Betreiber kritischer Infrastrukturen und die Industrie tragen entscheidend zur Sicherheit unserer Gesellschaft bei. Das Bewusstsein dafür zu schaffen, ist eine der zentralen Aufgaben des PMeV. Dafür engagiert sich der PMeV, indem er den Dialog mit Politik, Behörden, Institutionen und sonstigen Marktpartnern sowie mit der interessierten Öffentlichkeit führt.*

*Presse-Ansprechpartner:*

*Jochen Müller  
Kommunikation & Public Affairs  
Hobsweg 78  
53125 Bonn*

*Telefon: +49 (0) 228/914560  
E-Mail: [mueller@pmev.de](mailto:mueller@pmev.de)  
[www.pmev.de](http://www.pmev.de)*

**EW Medien und Kongresse GmbH** aus Frankfurt am Main 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-Ansprechpartnerin:

Özlem Apaydin  
EW Medien und Kongresse GmbH  
Kleyerstr.88  
60326 Frankfurt

Telefon: +49 (0) 69/7104687-484  
E-Mail: [oezlem.apaydin@ew-online.de](mailto:oezlem.apaydin@ew-online.de)  
[www.ew-online.de](http://www.ew-online.de)