

PMRExpo 2013: erstmals Internationales BOS-Forum

Die PMRExpo 2013 spricht mit den bewährten Veranstaltungselementen Kolloquium, Leitstellenkongress, Messe und Applications Forum auch in diesem Jahr wieder die klassischen Zielgruppen BOS (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben wie Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste, THW), Stadtwerke, Energiewirtschaft, Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV), Industrie, Logistik und Fachhandel sowie Kommunen an.

Darüber hinaus bietet die Veranstaltung Neuerungen, die ihre internationale Ausrichtung unterstreichen: Zum ersten Mal wird es ein Gastland geben; im Premierenjahr 2013 ist es Frankreich. Der französische PMR-Verband GPRP ist daher auch offizieller Partner der PMRExpo 2013. Insbesondere für die Gäste aus dem Segment BOS, aber auch für alle anderen interessierten Messebesucher wird in diesem Jahr erstmals ein Internationales BOS-Forum angeboten, das im neuen, offen gehaltenen Bereich des Applications Forum inmitten der Ausstellung stattfinden wird. Dieses neue Veranstaltungsformat befasst sich schwerpunktmäßig mit "Applikationen im BOS-Digitalfunk von heute und in der (breitbandigen) Zukunft." Einem Impuls-Vortrag folgt die Expertendiskussion von Vertretern verschiedener europäischer BOS, in die sich auch die Zuhörer mit ihren Fragen einbringen können.

Kolloquium: Themenvielfalt für alle Nutzergruppen

Das Thema BOS-Digitalfunk spielt auch im zweitägigen Kolloquium eine zentrale Rolle, wenn dort Vertreter der Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BDBOS), des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und der Werkfeuerwehren sprechen werden. Für die Gäste aus dem Bereich der nichtpolizeilichen BOS wird das Thema Alarmierung beleuchtet. Zu den weiteren Themenblöcken zählen:

- PMR-Technologien;
- Breitband-PMR (inklusive Breitbandbedarf für BOS);
- Objektfunkversorgung;
- Anwendungen;
- Frequenzen für PMR.

BNetzA-Präsident und Bestsellerautor mit Vorträgen

Für Auftaktvorträge des Kolloquiums am 26. November konnten Jochen Homann (Präsident der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen) sowie der Bestsellerautor Marc Elsberg gewonnen werden. 2012 erschien Elsbergs Energie-Thriller "Blackout -Morgen ist es zu spät", der die Konsequenzen eines länger andauernden Stromausfalls in einer zwar fiktiven, aber durchaus realistischen Handlung darstellt. Der Roman hielt sich lange auf den Bestsellerlisten und wurde 2012 vom Magazin "Bild der Wissenschaft" als Wissensbuch des Jahres ausgezeichnet.

Leitstellenkongress, Applications Forum und Boulevard

- Die Moderation des Leitstellenkongresses am 28. November übernimmt Andreas Sirtl von der Berliner Feuerwehr.
- Das Applications Forum informiert über Innovationen, Hersteller und Produkte.
- Erstmals lädt ein Boulevard mit Sitzmöglichkeiten die PMRExpo-Gäste zum Verweilen ein. Boulevard und der Get-Together-Abend zum Abschluss des ersten Messetages am 26. November werden als Referenz an das Gastland Frankreich im französischen Stil gestaltet.

Rege Anfrage nach Standflächen

Im Hinblick auf die Größe der Messe zeichnet sich 2013 ein erneutes Wachstum gegenüber den Vorjahren ab: "Bereits ein halbes Jahr vor Start haben wir 70 % der Standfläche von 2012 vermietet. Die Gespräche mit den Ausstellern und weiteren Interessenten laufen sehr vielversprechend", zeigt sich Moreno Camuffo, Leiter des Bereichs Ausstellung und Sponsoring des Veranstalters EW Medien und Kongresse, sehr zufrieden.

Weitere Informationen und Details: www.pmrexpo.de

Neu im PMeV: Dantherm



Kuno Weiler, Geschäftsführer Niederlassung Deutschland

(Foto: Dantherm)

Die Dantherm GmbH, ein Unternehmen der Dantherm-Gruppe aus Dänemark, hat ihren Deutschland-Sitz in Augsburg. Das Unternehmen beschäftigt sich mit dem Vertrieb, der Installation und Wartung von Kühlsystemen sowie Brennstoffzellen für die Telekommunikation. Von Augsburg aus werden Deutschland, Österreich und die Schweiz betreut. Weltweit beschäftigt die Dantherm-

Gruppe ca. 600 Mitarbeiter und unterhält Niederlassungen bzw. Tochtergesellschaften in neun Ländern. Kunden sind Netztechnikhersteller und Netzbetreiber wie z.B. Sine in Dänemark mit weit über 100 Brennstoffzellen im dänischen Tetra-Netz, die seit nunmehr fünf Jahren beanstandungsfrei funktionieren. Ferner hat Dantherm ca. 750.000 Kühlanlagen im Marktsegment Telekommunikation installiert. Dabei handelt es sich um hoch energieeffiziente Freiluftkühlung, Wärmetauscher, Klimaanlagen, Thermosiphon-Systeme, Peltierelemente und Kombianlagen.

Dantherm°

www.Dantherm.com www.Dantherm-Power.com E-Mail: KW@Dantherm.com

NET 6/13 17