

# MEDIENPLANER FACHTAGUNG

PRESS RELEASE

**Medienplaner Fachtagung 2016:**

**Multifunktionale Kommunikationsräume in der Industrie**

**Wedemark, 30. Mai 2016 – Seit Jahren informiert die Medienplaner Fachtagung kompetent über neueste Trends, Technologien und Produkte im Bereich Audio- und Konferenztechnik, Mediensteuerung, Video- und Präsentationstechnik sowie Systemintegration. Das hochkarätige Informations- und Diskussionsforum richtet sich an Ingenieure und Fachplaner, Technische Leiter und medientechnisch verantwortliche Mitarbeiter in Organisationen. Darüber hinaus werden interessierte Architekten und weitere Nutzer moderner Medientechnik angesprochen. Im aktuellen Jahr steht die Medienplaner Fachtagung unter dem Motto „Multifunktionale Kommunikationsräume in der Industrie“ – erneut vermitteln renommierte Unternehmen aus der Medientechnikbranche wertvolles Know-how.**

Bose Professional rückt in einem Fachvortrag die „funktionalen Multitalente der



Veranstaltungstechnik“ in den Fokus, während sich das Team von Crestron Germany mit standardisierten Raumkonzepten beschäftigt, welche von IT-Abteilungen und Nutzern (Abteilungen) aus durchaus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachtet werden können – die „Managed Services in der A/V-Umgebung“ werden vorgestellt. Sennheiser konzentriert sich auf mittelgroße Meeting-Räume und stellt

innovative Audiolösungen für Präsentationen und Teambesprechungen vor. Im Zentrum des Interesses stehen die Sennheiser TeamConnect-Produktfamilie sowie die neue SpeechLine Digital Wireless Mikrofonserie, welche Audiosignale drahtlos im DECT-Bereich überträgt.

Gerriets widmet sich der variablen Akustikgestaltung in Multifunktionsräumen und wird u. a. aufzeigen, wie sich ein Großraumbüro bei Bedarf unkompliziert in Segmente unterschiedlicher Größen aufteilen lässt und wie man Besprechungsräume mithilfe der hauseigenen Produkte sogar in akustisch unvorteilhaften Maschinenhallen einrichten kann. Panasonic Deutschland gibt Tipps, wie sich Inhalte mithilfe innovativer Bildarstellungskonzepte attraktiv visualisieren lassen. Weiterhin wird erörtert, unter welchen Umständen ein Display oder ein Projektor die

bessere Lösung für eine konkrete Aufgabe ist. Die Aufzeichnung von Vorträgen mittels Autotracking-Funktion der Panasonic Pan-/Tilt-Kameras wird ebenfalls ein Thema sein.

Schnepel demonstriert, welche Vorzüge die flexiblen Displayhalterungen von Vogel's aufweisen und welche Anforderungen in der Industrie an professionelle Halterungssysteme für den Einsatz in multifunktionalen Kommunikationsräumen gestellt werden. Ordnung auf (und unter) dem Schreibtisch schafft Sommer Cable - Anschlussfelder und Kabelmanagementsysteme nebst passender (HDMI-)Signalkonverter können dabei hilfreich sein. Organisierte Kabelbäume führen vom Tisch zum Wand-Anschlussfeld oder in den Bodentank. Die Frage „Alles wie immer?!“ stellt schließlich trainInstinct und referiert in einem Fachvortrag über die Veränderung des Kommunikationsverhaltens durch den Einsatz elektronischer Medien.

Alle Teilnehmer der Medienplaner Fachtagung 2016 erhalten eine umfangreiche Dokumentation sowie ein Teilnahmezertifikat. Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei, allerdings stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung, so dass eine frühzeitige Anmeldung sinnvoll ist. Möglichkeiten dazu sowie weiterführende Informationen finden Interessenten unter folgender Web-Adresse: [www.medienplaner-fachtagung.de](http://www.medienplaner-fachtagung.de)

### **Termine Medienplaner Fachtagung 2016**

- 07.06.2016 Wiesbaden, Panasonic
- 09.06.2016 Sinsheim, WIRSOL Rhein-Neckar-Arena
- 14.06.2016 Duisburg, Küppersmühle
- 16.06.2016 Einbeck, PS.Speicher
- 08.11.2016 Hamburg, ZAL Zentrum für angewandte Luftfahrtforschung GmbH
- 10.11.2016 Berlin, General Electric Power Conversion GmbH

### **Pressekontakt**

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG  
Stefan Peters  
PR Manager Professional Systems  
Germany, Austria, Switzerland (DACH)  
Am Labor 1 • 30900 Wedemark  
Tel. +49 (0) 5130 600 – 1026  
[stefan.peters@sennheiser.com](mailto:stefan.peters@sennheiser.com)