



Pressemitteilung – zur unverzüglichen Veröffentlichung

Fohhn präsentiert auf der ISE 2016 neueste Entwicklungen im Bereich Systemintegration.

Der deutsche Hersteller für Lautsprechersysteme richtet seinen Fokus auf die Kompatibilität mit digitalen Audionetzwerken und ein neues Oberflächendesign.

Nürtingen/Amsterdam, 18. Januar 2016 – Die **Fohhn Audio AG** wird auf der diesjährigen **Integrated Systems Europe (ISE) in Amsterdam (Halle 7, Stand 7-D177)** neueste Entwicklungen in den Bereichen Digitaltechnik und Systemintegration sowie neue, exklusive Designoptionen für Fohhn Linienstrahler vorstellen.

2016 liegt bei Fohhn das Hauptaugenmerk auf der **Kompatibilität mit allen Audionetzwerken**: Aktuelle Modelle der preisgekrönten Linea Focus Reihe mit Beam Steering Technologie verfügen über eine Schnittstelle für Optocore, eine weitere Schnittstelle für Dante ist bereits in Planung. In Zukunft werden alle aktiven Fohhn Lautsprechersysteme, Endstufen und Controller mit digitalen, trafosymmetrischen **AES/EBU-Eingängen** (AES-3 Standard) ausgestattet sein und so mit jedem digitalen Audionetzwerk verbunden werden können. Das gilt auch für die **neue Generation sehr leistungsfähiger Digitalendstufen**: Diese sind mit AES/EBU-Eingängen und integrierten digitalen Signalprozessoren ausgestattet und erbringen eine Leistung von 2 x 2000 W/4 Ohm erbringen. Fohhn stellt dieses Jahr eines der ersten Modelle vor.

Messebesucher erwarten zudem Neuigkeiten zu den **nach EN 54-24 Typ B zertifizierten Linea LEN Systemen der neuen Voice-Alarm-Series**, die speziell für den Einsatz in Sprachalarmierungsanlagen entwickelt wurden.

Darüber hinaus präsentiert Fohhn mit seiner **Focus-Series** die perfekte Antwort auf die Frage nach einer **optimalen Raumintegration von Beschallungssystemen**: Die schlanken, doch leistungsfähigen Systeme lassen sich nahezu unsichtbar integrieren. Ein wichtiger Faktor ist dabei auch das **neue und exklusive Druckverfahren**, mit dem Fohhn seinen Lautsprechersystemen (Aluminiumgehäuse mit bis zu 1,50 m Länge) einen speziellen Look verpassen kann: So können nicht nur alle RAL-Farben und Glanzstufen, sondern auch unzählige fotorealistische Strukturen – von Holz über Marmor bis hin zu Sandstein – dargestellt werden. Den Wünschen von Architekten und Raumdesignern sind keine Grenzen gesetzt.

Auch dieses Jahr werden sich Besucher und Kunden an unserem Stand das digitale Audionetzwerksystem und Aktiv-Lautsprecherkonzept **AIREA** vorführen lassen können. Zudem wird hier wieder ein in Zusammenarbeit mit IOSONO entwickeltes **3D-Soundsystem** live erlebbar sein!

Vom 9. bis 12. Februar können Sie Fohhn in Amsterdam an Stand 7-D177 in Halle 7 antreffen.

www.fohn.com

Über Fohhn:

Die Fohhn Audio AG ist auf die Herstellung von professionellen Lautsprechersystemen für mobile und festinstallierte Beschallung spezialisiert. Seit über 20 Jahren entwickelt die Nürtinger Firma Systemkonzepte, die innovatives Design, Funktionalität und erstklassige Soundqualität miteinander verbinden. Sämtliche Fohhn Systeme entstehen in Eigenfertigung in Nürtingen, Deutschland, und zeichnen sich durch hauseigene und hoch entwickelte DSP-, Verstärker-, Netzwerk- und Fernbedienungstechnik aus. Ein besonderes Augenmerk legt Fohhn auf die Integration modernster Technologien wie Beam Steering und auf neueste Entwicklungen in den Bereichen 3D-Audio und digitale Audionetzwerktechnik.

Momentan wird Fohhn in über 30 Ländern vertrieben. Zu den Anwendern und Kunden zählen unter anderem die französische Nationaloper Opéra Bastille und der Flughafen Charles de Gaulle, beide in Paris, die Universität Heidelberg, der Dom zu Mainz, die chinesischen Hengdian Studios, der Shanghai Tower, die Doosan First Methodist Church in Südkorea, das Dänische Parlament sowie die Pavillons von Deutschland, Kasachstan und den Vereinten Arabischen Emiraten auf der EXPO 2015.

www.fohhn.com

Fohhn Audio AG

Hohes Gestade 3-8

72622 Nürtingen, Germany

Fon: +49 7022 93323-0

Fax: +49 7022 93324-0

Presseanfragen:

Christoph Moll

Public Relations / Marketing / Technical Editing

christoph.moll@fohhn.com