



Pressemitteilung – zur unverzüglichen Veröffentlichung

Fohhn präsentiert auf der Prolight & Sound 2016 Neuigkeiten zu den Themen Digitaltechnik und Systemintegration.

Der deutsche Hersteller für Lautsprechersysteme zeigt neue Anbindungsmöglichkeiten für digitale Audionetzwerke sowie ein exklusives Oberflächendesign.

Nürtingen/Frankfurt, 17. März 2016 – Die **Fohhn Audio AG** wird auf der diesjährigen **Prolight & Sound in Frankfurt (Stand F81, Halle 3.1)** aktuelle Entwicklungen in Bereichen wie Digitaltechnik, Systemintegration und mobile Beschallung sowie neue Designoptionen für Fohhn Linienstrahler vorstellen.

Dieses Jahr steht für Fohhn die **Kompatibilität mit allen digitalen Audionetzwerken** im Vordergrund. Aktuelle Modelle der preisgekrönten Linea Focus Serie verfügen bereits über eine Optocore-Schnittstelle, eine entsprechende Anbindungsmöglichkeit für Dante ist schon in Planung. Zudem werden zukünftig alle aktiven Fohhn Lautsprechersysteme, Endstufen und Controller mit digitalen, trafosymmetrischen **AES/EBU-Eingängen** ausgestattet sein – und so mit jedem digitalen Audionetzwerk kompatibel sein. In diesem Zusammenhang stellt Fohhn erste Modelle seiner **neuen Generation sehr leistungsfähiger Digitalendstufen** vor: Diese sind mit AES/EBU-Eingängen und integrierten digitalen Signalprozessoren ausgestattet und erbringen eine Leistung von 2 x 2000 W/4 Ohm.

Zudem präsentiert Fohhn aktuelle und neue Lautsprechersysteme für **mobile AV- und Concert-Anwendungen**: Im Mittelpunkt stehen dieses Jahr **Focus Venue**, große Beam Steering Systeme für Concert Sound, und der vollständig horngeladene Passiv-Lautsprecher **PT-70** (2x 12"/1x 1,4"), ein Plug & Play System für die Beschallung in Live-Clubs, Stadthallen etc.

Ein weiteres Highlight am Messestand wird **Fohhn Texture Design** sein, das neue, exklusive Druckverfahren, mit dem Fohhn eine perfekte, optische Integration seiner Lautsprechersysteme (Linienstrahler mit Aluminiumgehäuse und einer Maximallänge von 1,50 m) erreicht: So können nicht nur alle RAL-Farben und Glanzstufen, sondern auch unzählige fotorealistische Strukturen – von Holz bis Marmor – dargestellt werden.

Daneben gibt es weitere Neuigkeiten zu den neuen **Linea LEN** Systemen der Voice Alarm-Series, die speziell für den Einsatz in Sprachalarmierungsanlagen entwickelt wurden und nach EN 54-24 Typ B zertifiziert sind.

Wie auch im letzten Jahr können sich Besucher und Kunden am Fohhn Stand das vollständig digitale **AIREA-System** vorführen lassen und ein in Zusammenarbeit mit IOSONO entwickeltes **3D-Soundsystem** live erleben.

Vom 5. bis 8. April können Sie Fohhn in Frankfurt an Stand F81 in Halle 3.1 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