

SOUNDS ZUM ANFASSEN

Hoellstern Verstärker lädt alle Anwender und Interessenten zum 5. Hoellstern Verstärkertag nach Stuttgart ein. Das Hoellstern Seminar findet im Rahmen einer Veranstaltung der Firma klangdesign im Wilhelma Theater Stuttgart statt. Nach der Präsentation der neuen Software „Konfigurator2“ und „AmplifierTeacher“ zur Prolight & Sound 2010, bietet der Hersteller die Gelegenheit zu einem kompakten, Praxis orientierten Seminar. Vorgeführt und erläutert werden die Funktionen von „Konfigurator2“ und „AmplifierTeacher“ unter Anwendung der derzeit weltweit einmaligen Hoellstern Lautsprecherbibliothek. Hoellstern Verstärker bietet um eine schriftliche oder telefonische Anmeldung. Weitere Details werden auf www.hoellstern.com unter „News“ veröffentlicht (Veranstaltungsort: Wilhelma Theater Stuttgart, Neckartalstr. 9 (B10), 70376 Stuttgart, Zeit: 14. Juni 2010 ab 14:00 Uhr, Seminarbeginn jeweils 14:00 Uhr, 16:00 Uhr, 18:00 Uhr

www.hoellstern.com

AUDIOSTERNE

Anwender von Hoellstern Verstärkern konnten auf der Prolight & Sound die „Konfigurator2“-Software und den „AmplifierTeacher“ im laufenden Betrieb begutachten. Neben der Möglichkeit, eigene User setups zu erstellen, kann frei programmierbar auf die wachsende, herstellerübergreifende Hoellstern Lautsprecher Bibliothek zurückgegriffen werden – sie ist laut Hersteller derzeit in dieser Art und Qualität weltweit einmalig. Dafür hat das Hoellstern Verstärker Team in den letzten drei



Der Hoellstern Messestand auf der Prolight & Sound in Frankfurt

Jahren herstellerübergreifend mehr als 5.000 Setups gemessen und analysiert, um eine umfangreiche Datenbank vieler Lautsprecherhersteller aufzubauen. Dieses Wissen wird in Form der „Konfigurator1“- und der neuen „Konfigurator2“-Software den Anwendern kostenlos zur Verfügung gestellt.

Der „AmplifierTeacher“ ist als Rechner unabhängige Fernsteuerung eine Lösung, um Hoellstern Verstärker zu steuern und zu konfigurieren. Das hochauflösende, kontraststarke Display soll zusammen mit den Bedientasten und dem Touchscreen eine komfortable Darstellung und schnelle Bedienung mit wenig Menü-Ebenen erlauben. Durch die RS-485 Netzwerkfähigkeit können mehrere Verstärker zentral bedient werden. Der Arbeitstemperaturbereich von -25 bis +70 Grad Celsius ist physikalisch nur durch das Industriedisplay begrenzt, will heißen: der „AmplifierTeacher“ arbeitet dort weiter, wo handelsübliche Windows- und Mac-Rechner streiken. Ein Aluminium Gehäuse, die 19-Zoll-Montagemöglichkeit (eine Höheneinheit), die USB Schnittstellen und ein interner Speicher für 900 Setups gehören zur weiteren Ausstattung des „AmplifierTeacher“.

Die Auslieferung von „Konfigurator2“ (Windows und MAC) und „AmplifierTeacher“ beginnt im Juni 2010.

info@hoellstern.com; www.hoellstern.com