



Hausmesse bei STENGER

Dipl.-Ing. Günther Konecny (Text und Fotos)

Am 5. Juni 2007 lud die Firma STENGER TECHNIK zu einer Hausmesse, um dem Fachpublikum die neuesten ADB-Produkte zu präsentieren. Dazu war eigens auch Ralph Janssens von ADB angereist, um an Ort und Stelle Detailinformationen über die vorgestellten Geräte vermitteln zu können.

Folgende Neuentwicklungen wurden gezeigt:

WARP-Profilescheinwerfer

Diese werden generell in vier Lampenversionen angeboten:

1. Halogen-Lampe 800 Watt
2. HMI-Lampe mit 575 Watt (Tageslicht)
3. Keramik-Brenner 250 Watt und 3200 K sowie 6000 K. Diese Brenner weisen die große Brenndauer von 4.000 Stunden auf.
4. Keramik-Lampe mit 400 Watt (Diese wird aber noch nicht ausgeliefert.)

WARP M

Ein motorisierter Profilscheinwerfer, ausgestattet mit einer Metall-Halogenlampe (HMI) mit 575 W, einseitig gesockelt. Er liefert Tageslichtstimmung bei einer enormen Lichtausbeute.



WARP mit integriertem Vorschaltgerät

Manuell zu bedienender WARP. Die gezeigte Version war eine kompakte Einheit mit dem Vorschaltgerät. Die Dimmung erfolgt mechanisch mittels Jalousieblende, womit Gewicht und Elektronik gespart werden konnte. Es ist diese Dimmungsart eine Entwicklung der Münchner Fa. Lichttechnik.



WARP 12°/30°

Manuell zu bedienender Warp in der Ausführung mit Halogen-Lampe 800 W und 3200 K. Erwähnenswert ist die Möglichkeit der Einhand-Bedienung von Zoom, Fokus und den Shuttern, wobei diese um 360° drehbar sind.





ADB-Eurorack 50

Ein Dimmerschrank mit 24 Dimmern zu je 2,5 kW.

Warp mit Color Changer

Motorisierter Profilscheinwerfer mit aufgesetztem Farbwechsler.



SOFTLUX-Flächenleuchten

Diese werden speziell in Theaterbühnen und TV-Studios eingesetzt, wo weiches Oberlicht verlangt wird, welches die Bühne gleichmäßig ausleuchten soll. Zwei Typen wurden gezeigt: Eine Ausführung mit zwei Lampen und eine mit sechs Lampen.

Lichtstellpult MENTOR XT

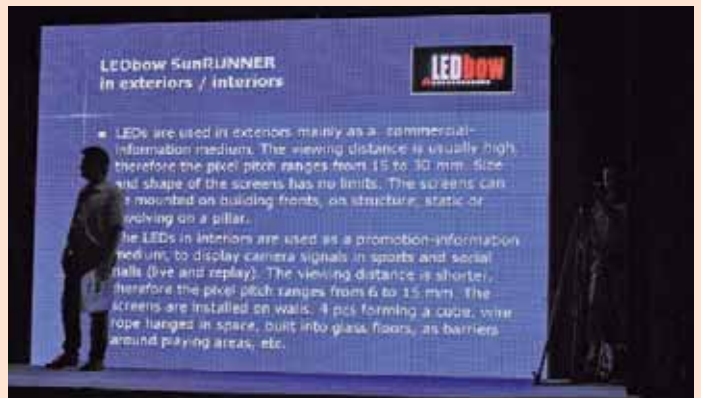
Dieses Pult ist das Top-Modell des vor zwei Jahren auf den Markt gekommenen Mentor-Pultes. Bei seiner Konzeption stand die Maxime „4 Pulte in einem“ Pate. Es hat einen auf dem Letztstand der Technik befindliche „Motion-Control“ Teil mit einem Trackball und vier Codierern mit Drehknopfbedienung und Display. Die 48 Submaster können mittels 1 oder 2 „Plug-in“-Modulen auf eine Kapazität von 72 oder 96 Submaster erweitert werden. 8.192 DMX-Adressen können via Ethernet angesprochen werden. Es gibt einen Touch Screen usw.



Das Lichtstellpult MENTOR XT

LED-Videowände für Events von klein bis groß

Diese für Innen- und Außenanwendung geeigneten Screens waren ein Highlight der Ausstellung. Angefangen von einfachen Anzeigeschildern und Laufschriften, bis hin zur multimediaauglichen 100 m²-„mega“-LED-Videowand mit erstaunlich hoher Auflösung ist das gezeigte System für alle Arten von Veranstaltungen einsetzbar.



LED-Videowand von LEDbow

Seine hervorstechenden Eigenschaften:

- voll tageslichttauglich, selbst bei direkter Sonneneinstrahlung
- bei Regen oder Schnee keine zusätzliche Abdeckung nötig
- Liveübertragung an beliebigen Orten möglich (Stadien, Marktplätzen, Fußgängerzonen, etc.) mit einem mobilen Aufbau

mit LED-Screen, fertig montiert und ausfahrbar auf einem Anhänger

LED-Rampen, Spots und Balken

Seit Anfang Juni 2007 hat STENGER-TECHNIK den Österreich-Vertrieb für LeaderLight über-

nommen. Diese Firma bietet eine professionelle Produktpalette von LED-Rampen und Spots sowohl für den Bühneneinsatz als auch für die Architekturbeleuchtung. Die Gehäuse werden aus Aluminium gefertigt und sind pulverbeschichtet. Auf Wunsch sind diese auch in RAL-Farben erhältlich.



LED-Rampen von LeaderLight

SOFTLUX-Flächenleuchte SL 110/DMX/LC mit 2 PL55W-Leuchtstoffröhren und Flächenleuchte SL 330/DMX/LC mit 6 PL55W-Leuchtstoffröhren

