

15. Jahrg. Heft 9 September 1998 K 5216 E

discret

Fachjournal der Unterhaltungsgastronomie



**Discothek
OX, Paderborn**

**Unternehmen
SLE Innovation
Kandel**

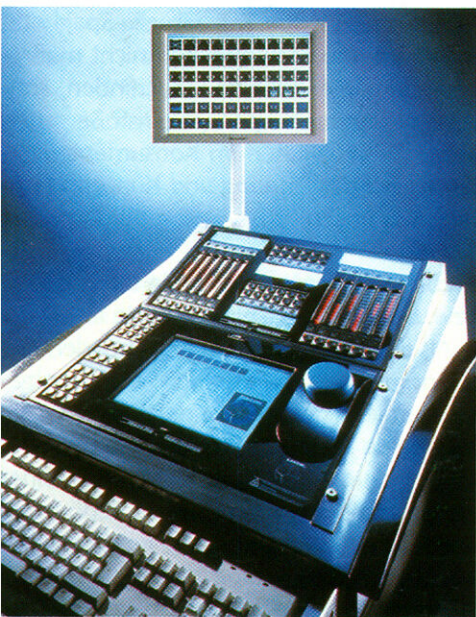
Messe

hogatec, Düsseldorf

TiLE-Award für LOBO-Laser

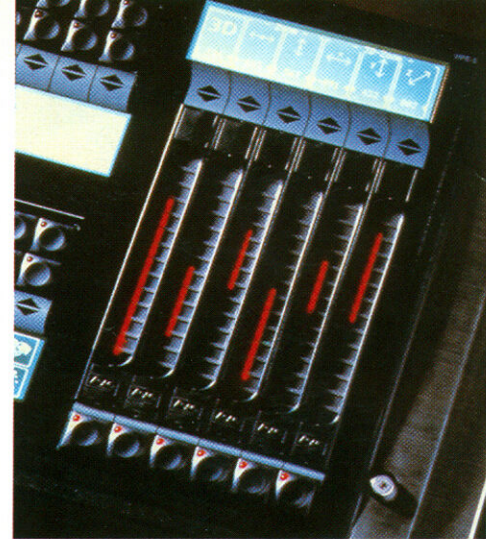
„Lacon-5“ gewinnt Preis
auf der Straßburger Fachmesse

Auf der diesjährigen TiLE in Straßburg, die als internationale Ideenbörse für neue Attraktionen in Freizeiteinrichtungen gilt, zeigte erstmals die Firma LOBO electronic aus dem schwäbischen Aalen, wie Laserlicht mit dem Einsatz modernster Technik zu einem faszinierenden Medium werden kann. Die neue Laser- und Multimediaworkstation „Lacon-5“ kam auch bei den Messe-Juroren gut an. Das Gerät erhielt den renommierten „TiLE Award of Excellence“ und wurde damit zum herausragenden Produkt des Jahres gekürt.



Die Jury, die mit Herstellern, wie die Firma Silicon Graphics, über Entwickler von Attraktionen bis hin zu Vertretern von Freizeitparks, wie Disney, mit den Größen der Unterhaltungsbranche besetzt war, würdigte vor allem die innovative Benutzerschnittstelle, das flexible Hardwarekonzept und die überragenden multimedialen Fähigkeiten.

Das „Lacon-5“ eröffnet vor allem für interaktive und multimediale Einsätze von Lasertechnologie neue Möglichkeiten. So ist es mit diesem Gerät erstmals möglich, bis zu 12 Laserprojektoren, Lichtsysteme, Video, Dias, Sound und komplexe Peripheriesysteme von einem Computer aus in Echtzeit zu steuern. Hat man bisher für größere Shows oder Events seinen Showcontroller, SMPTE-gesteuerte Lichtsteueranlagen, Soundzuspie-



ler. Lasersystem und eventuell eine Dia- und Videosteuerung benötigt, die immer gerade dann, wenn es darauf ankam, ihre Kooperation aufkündigten, führt nun eine einzige Maschine die einzelnen medialen Bausteine zusammen. Dies schlägt sich sowohl in einem niedrigeren Gesamtpreis des Systems, als auch in der höheren Betriebssicherheit nieder. Neben der Programmierung und Wiedergabe vorgefertigter Shows erlaubt die Echtzeitfähigkeit des „Lacon-5“ auch die Realisierung interaktiver Spiele oder begehbarer multimedialer Erlebniswelten.

Um dies zu erreichen, bündelt LOBOs neue Generation von High-End Workstations die Vorteile des Transputers für Echtzeitanwendungen mit der Rechenpower von DSPs, der neuesten Generation und der Flexibilität eines PC Front-Ends zu einem hybriden Parallelrechnersystem. Die damit erzielte Rechenleistung macht diese Maschine zu eines der fortschrittlichsten und schnellsten Laseranimationssysteme der Welt. Eine stiftgesteuerte Showentwicklungsumgebung mit LCD Tableau, einem 3D-Puck mit 6 Freiheitsgraden, Soft-Keys und hinterleuchteten Slidern machen selbst für ungeübte Laien die Erstellung komplexer 3D-Shows zum Kinderspiel. Das neue „Spielzeug der unbegrenzten Möglichkeiten“ scheint nur darauf zu warten, was die Kreativen der Branche aus ihm herauslocken. □

SGM
LIGHT TECHNOLOGY

Best solution!

**Neue Lichtsteuerpulte Studio 12/24
Studio 12/24 Scan Control**

- frei konfigurierbar
- frei programmierbar
- für jeden Einsatz die ideale Lösung

**Kompromißlos in Funktionalität,
Schnelligkeit und Design**

DMX 512, MIDI, SMPTE sync, Pedal up/down, RS-232

Kube GmbH Lichttechnik, Steinbeisstr. 6
73269 Hochdorf, Tel.: 07153/9835-0, Fax: 54955

