

Wirtschaft in Ostwürttemberg

Juli 1997

INHALT

Megatrends

6

in Vertrieb, Handel und
Gesellschaft



Pressearbeit

9

machen Sie es wie Rockefeller

Standortmarketing

11

Präsentation der Region am 17. Juli

Prüfungsstatistik

33

Abschlußprüfungen der
Auszubildenden



WA.B.E.R.G. Siegel

S P E C T R U M
F O T O S T U D I O

Mode · Werbung · Industrie · Stilllife
Flexibles Großraumstudio
mit angeschlossenem Fachlabor



INDUSTRIE- UND
HANDELSKAMMER
OSTWÜRTTEMBERG

Inh.: Michael Ankenbrand-Walther · Bahnhofstraße 119 · 73430 Aalen
Phone 07361/6077 · Fax 07361/62722 · E-mail: @spectrum.aa.eunet.de

Lobo electronic

Und es ward Licht

Die Aalener Laser-Spezialisten sind weltweit erfolgreich

Karibische Nächte sind um eine Attraktion reicher: Wenn die „CENTURY“ nachts in einen Hafen einläuft, schickt ein Laser Strahlen in den Himmel, wie das Rad eines Pfaus. Ein kompliziertes System, das für die tropische Hitze und für außerordentliche Luftfeuchtigkeit ausgelegt ist, sorgt dafür. Herz der Anlage ist der „LACON-3+“, ein echtes Aalener Produkt. Die Laser-Spezialisten von LOBO electronic haben auch diesen außerordentlichen Auftrag mit Bravour gelöst.

Vor gerade einmal 15 Jahren, im Jahr 1982 begann die Erfolgsstory von LOBO electronic. Lothar Bopp hat das Unternehmen damals in Ellwangen gegründet und zu dieser Zeit hauptsächlich Discotheken ausgestattet und für diesen Kundenkreis Lichtsteueranlagen entwickelt.

1984 wurde das Unternehmen nach Aalen verlegt und erstmals Laser-Systeme in die Produktpalette aufgenommen. Ab 1986 wurden dann eigene Laser-Systeme entwickelt. Das Standardgeschäft mit der Discotheken-Ausstattung florierte im In- und Ausland. Bereits damals konnten

größere Posten von Lichteffektgeräten nach Japan abgesetzt werden.

1987 wurde LOBO erstmals für seine Innovationsfreude ausgezeichnet. Der „SIB-AWARD“ für die beste Laser-Technik wurde in Rimini an die Aalener Spezialisten übergeben. Ausgezeichnet wurde damit das Vorgängermodell unseres karibischen Laser-Computers der LACON -2. Mit dieser Generation von Laser-Controllern konnte LOBO electronic in Marktsegmente vordringen, in denen bisher der Einsatz von Lasern eher verpöht war. So beispielsweise bei den Wagner-Festspielen in Bayreuth, die geradezu als Ini-

Kurzporträt

LOBO® electronic GmbH

Hofackerstraße 13
73430 Aalen
Telefon (0 73 61) 96 87-0
Telefax (0 73 61) 96 87-99
E-Mail: mail@lobo.de
Homepage: <http://www.lobo.de>

Geschäftsführer:
Lothar Bopp

Gründungsjahr:
1982

Beschäftigte: 25

Geschäftsfelder:

- Herstellung von Show und Animationslasersystemen
- Software für Animationscomputer
- Design und Erstellung von Laser- und Multivisionsshows
- Event Service

Alle Systeme vom kleinsten optischen Bauteil bis hin zum komplexen Echtzeit-Transportsystem, werden komplett im Hause LOBO entwickelt und gefertigt.

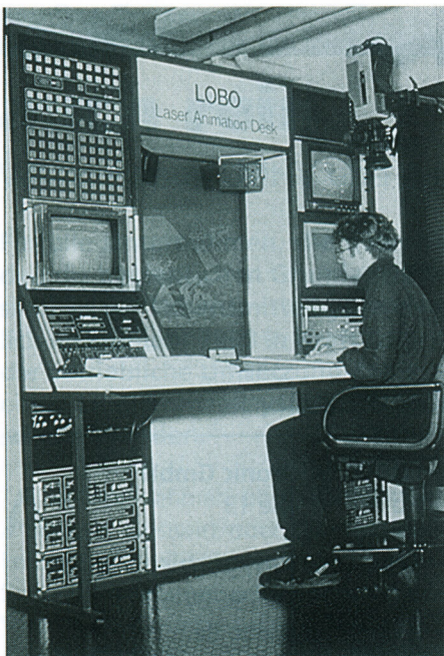


Die weltweit größten Show-Lasersysteme auf See kommen aus Aalen. LOBO electronic hat für die drei Flaggsschiffe der Celebrity Cruises diese Anlagen entwickelt. (Fotos: LOBO electronic)

tialzündung wirkten. Es schlossen sich schnell Installationen auf zahlreichen anderen Bühnen der Welt an.

Die Systeme wurden weiter perfektioniert und der aktuelle LACON-3+ ist heute der weltweit schnellste Laser-Animationscomputer. Er ist ein in Hard- und Software völlig eigenständiger Echtzeit-computer, der selbst komplexe dreidimensionale Effekte berechnen und sofort darstellen konnte. Die ausgefeilte Benutzerschnittstelle ermöglicht Computer-Laien, Designern und Technikern gleichermaßen in kürzester Zeit atemberaubende Animationen und Effekte zu kreieren.

Mit diesem Produkt war ein neuer Marktstandard geschaffen worden. Dies wurde



Ein Blick in die Lobo High-tech-Schmiede in Aalen.

durch die Verleihung des „Innovationspreises des Landes“ dokumentiert.

Laser im Truck

Um den wachsenden Anforderungen immer größerer und aufwendigerer Miet- und Outdoor-Einsätze von Lasersystemen gerecht zu werden, und um Aufbauzeiten drastisch zu verkürzen, wurde die Entwicklung des Laser-Trucks in Angriff genommen. Mit diesem setzte LOBO neue Maßstäbe im Dienstleistungsbereich. Es ist eine fahrbare Großlaseranlage, die aus zwei vollklimatisierten, mit modernster Laser- und Soundtechnik ausgestatteten 16-t-Norm-Containern besteht. Der Laser-Truck wurde 1992 auf der „Show-Tec“ in Berlin der Öffentlichkeit vorgestellt und hat sich auf vielen Einsätzen bewährt.

„Ready for use“ bedeutet umgehende Einsatzbereitschaft. Im Normalfall dauert das Absetzen der Container nur zehn Minuten, der Anschluß von Strom und Wasser beansprucht eine halbe Stunde. Die Anpassung der Show sowie die Justage der Projektionsscanner nehmen in der Regel nochmals 20 Minuten in Anspruch, so daß nach insgesamt einer Stunde bereits die Show starten kann.

Zusätzlich zum Laser-Equipment ist alles vorhanden, was für eine Multivisions-Show nötig ist. Dazu gehören Videorecorder, motorische Leinwände, große Outdoor-Effektspiegel, Nebelgenera-

toren, Windmaschinen, Pyrotechnik, Mischpulte, eine komplette 40-kw-PA-Anlage und vieles mehr. Die Bestückungsliste hat insgesamt einen Umfang von 15 Seiten.

High-Tech – high-quality

Zwischenzeitlich ist LOBO electronic weltweit ein Synonym für High-Tech und Qualität im Bereich Show- und Animationslaser.

Nicht zuletzt die zahlreichen Auszeichnungen belegen dies nachdrücklich. Die begehrten „LDI-AWARDS“ hat LOBO „aus dem Stand“ bereits beim ersten Messeauftritt in Orlando, Florida, erhalten. Ebenfalls aus den USA erhielt LOBO gleich sechs Mal in Folge den renommierten ILDA-AWARD von der International Laser Display Association für seine Lasershows und herausragende Innovationen im Hardware-Bereich verliehen.

Stark vertreten ist LOBO auch im Messebereich. Gerade hier hat der Aalener Spezialist seine Aktivitäten in den letzten Jahren ständig ausgebaut. Auf Messe-

ständen mit über 2000 qm gelten die Lasershows von LOBO als Highlight. So auf der Photochina oder auf der Musikmesse.

Die Entwicklung von neuen und innovativen Produkten wird ständig vorangetrieben. So ist in der Zwischenzeit aus dem reinen Laser-Controller LACON-3+ durch zahlreiche Soft- und Hardware-Komponenten ein universeller und nach Bedarf interaktiv zu steuernder Live-Animationscomputer geworden. Mit ihm lassen sich neben vierkanaliger Laserdarstellung bis zu 64 Diaprojektoren, Licht- und Pyroeffekte sowie zahllose Peripheriegeräte, wie beispielsweise Leinwände und Videosysteme, musiksynchron in eine Lasershow über eine einzige Programmierschnittstelle einbinden. ■ mo



Der Abschluß von Versicherungen ist Vertrauenssache!

Während die Großindustrie den Versicherungsproblemen schon längst mit eigenen Versicherungsvereinigungen bzw. mit selbstständigen Unternehmen auch in diesem Bereich auch immer beachtet und darauf angewiesen, diese Dienstleistungen selber leisten zu vermag.

Wir bieten deshalb dem Mitbestand die nicht alltägliche Gelegenheit, ein

Beteiligungs-Angebot

an einer

Versicherungsmakler-Unternehmung

anzuschließen. Die Art der Beteiligung kann individuell geregelt werden.

Bei den Initiatoren handelt es sich um erfahrene Versicherungsfachleute mit jahrelanger Berufspraxis und exzellentem Marktkenntnis.

Folgende Vorteile ergeben sich für Sie:

- Beteiligung mit geringem Kapitalinsatz, jedoch ohne Risiko
- Interessante Gewinnaussichten
- Erhebliche Kostensparnis durch Präzisionsversicherungen
- Verbessertes Versicherungsschutz durch moderner Beteiligungsstruktur
- Kontinuierliches Risk-Management

Interessierte Firmen bzw. deren Inhaber, Geschäftsführer/Entscheidungsorgane bitten wir um Kontaktaufnahme. Zuschriften von Verbänden und Organisationen der Wirtschaft sind ebenfalls willkommen.

Sie schreiben Sie unter Chiffre Nr. 6-197 an: Ford, Walker & C. F. Ross GmbH, In den Seewiesen 16-18, 89720 Heidenheim