

Alles aus einer Hand

Die Firma Lasertec bietet ein breites Spektrum

Die Firma Lasertec-Showlaser bietet sowohl die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb moderner Lasershow-Anlagen an. Ein breites Angebot an Lasersoftware sowie Service Dienstleistungen runden die Firmenphilosophie ab.

Oft ist das Schauspiel aus Strahlen und Farben nur ein paar Minuten zu sehen. Doch damit es dazu kommt, ist das angesammelte Know-How vieler Jahre notwendig. Bereits 1996 arbeitete der technisch sehr interessierte Kaufmann Werner Bankner in Castrop-Rauxel mit Laseranlagen und an dem Ziel, Lasergeräte und -anlagen für Shows anzubieten. Aus räumlichen Gründen wurde der Firmensitz Anfang 2008 nach Bochum-Kornharpen verlegt. Der neue Standort umfasst nun mehr als 450 qm. Es stehen nun umfangreiche Produktions-, Schulungs-, Konferenzräume sowie ein Showroom zur Verfügung.

Lasertec Showlaser zählt heute zu den führenden deutschen Anbietern im Bereich Showlaser. Die Firma beschäftigt mittlerweile sechs Festangestellte und zehn freie Mitarbeiter. Etwa 65% des Umsatzes werden im Ausland, vor allem in den Ländern des östlichen Europas sowie im Mittleren Osten, erwirtschaftet. Die weltgrößte Laser-Installation (144 Watt Weißlicht auf Diodenbasis) führte Lasertec - Showlaser für einen Privatkunden in Saudi-Arabien durch.

Die Referenzliste umfasst mittlerweile mehr als 150 Lasersysteme in über 30 Ländern.

Individuelle Laseranlagen

Die Bochumer bieten „schlüsselfertige“ individuelle Laseranlagen die optimal auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnitten sind.

Die Angebotspalette reicht vom Club-Laser bis hin zur professionellen Showlaser-Anlage mit bis zu 30 Watt Weißlicht. Sie beinhaltet zudem die Konzeption und Planung, die Umsetzung und die Showprogrammierung. Ein erfahrenes Software-Team realisiert jede denkbare Lösung.

Effektvolles Farbenspiel im Prater, Bochum.



Lasertec Geschäftsführer Werner Bankner.

Made in Germany

Das Produkt- und Leistungsspektrum ist sehr kundenorientiert und befindet sich auf höchstem technischem Niveau.

„Wir sind sehr flexibel und setzen klar auf das Qualitätssiegel „Made in Germany“, betont Geschäftsführer Werner Bankner. „Die mechanischen Komponenten all unserer Lasersysteme, wie zum Beispiel: Nemesis, Nexus oder Tectura RGB bis hin zur Solaris Serie, werden mit moderner CNC gefertigt. Sämtliche optischen Teile entsprechen Laborqualität. Alle Laserdioden durchlaufen einen mehr als 100 Stündigen Dauertest, bevor sie in den Laseranlagen verbaut werden. Systemstabilität und Betriebssicherheit stehen bei uns an erster Stelle. Alle unsere Systeme werden bei uns im Haus gefertigt und getestet.“



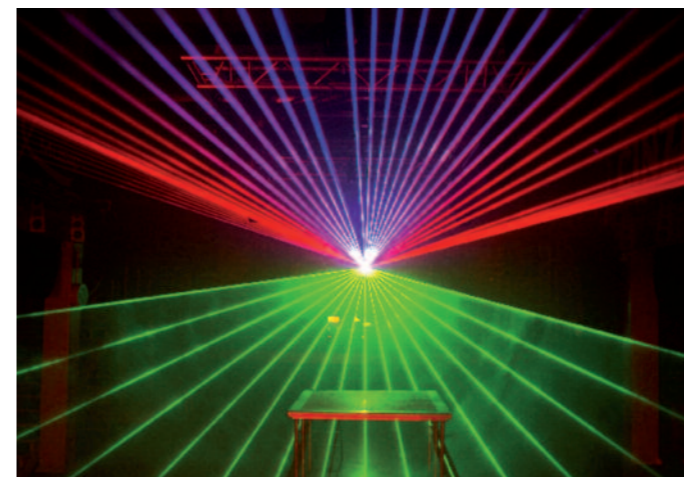
Farblaser speziell für die Diskothek

Anders als bei den am Markt üblichen Laserprojektoren werden die Lasersysteme aus dem Hause Lasertec-Showlaser serienmäßig mit einer kompletten optischen Bank ausgestattet. Damit ist es möglich, selbst einen umfangreichen Beam Aufbau zu realisieren. Auch der einzigartige Art- und Machida-Effekt sind auf der Bank ent-

halten. Die optische Bank wird durch einen Highspeed Scanner abgerundet. Die Bandbreite reicht dabei von der Nemesis, mit einer maximalen Ausgangsleistung von 3 Watt Weißlicht, bis zur Tectura RGB Serie. Diese kann mit einer Ausgangsleistung von bis zu 10 Watt Weißlicht (rot-grün-blau) ausgestattet werden. Durch den Einsatz von Feinfiltern in der Anlage minimiert sich der Wartungsaufwand auf ein Minimum. Damit sind diese Laseranlage optimal für Diskotheken und andere Eventlocations geeignet.

Premium Produkt Tectura RGBY

So auch eines der Premium-Produkte, der „Tectura RGBY“, der jüngst das Sortiment erweiterte. Mit ihm bietet Lasertec Showlaser jetzt ein neuartiges High Power Lasersystem auf Basis der OPSL Technologie an. Das Gerät kann mit bis zu 6 Farblinien (639 - 607 - 577 - 532 - 488 - 460 nm) mit einer



Installation im Banzai, Lettland.

Ausgangsleistung von mehr als 35 Watt ausgestattet werden. Dabei sind Farben in unvergleichlicher Brillanz und Strahlqualität darstellbar. Bei den Laserquellen der Tectura RGBY Serie vertraut das Unternehmen auf die bewährte OPSL-Technologie von Coherent. Die OPSL Technologie erschließt die Vorteile von High Power Dioden für die Praxis und stellt bei vielen Anwendungen eine

effiziente und wartungsarme Alternative zu herkömmlichen Multidioden-Laserquellen im Bereich der professionellen Eventbereiche dar.

Umfangreiches Schulungs- und Ausbildungsprogramm

Ferner werden im Unternehmen Schulungen für Dienstleister sowie die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten



Laserspektakel in der Königsburg, Krefeld.

in Kombination mit dem TÜV-Nord in regelmäßigen Abständen im eigenem Hause durchgeführt. Alternativ können sich Interessenten auch im Gebrauchtmrkt von Lasertec-Showlaser anschauen und vielleicht sogar ein Schnäppchen machen.

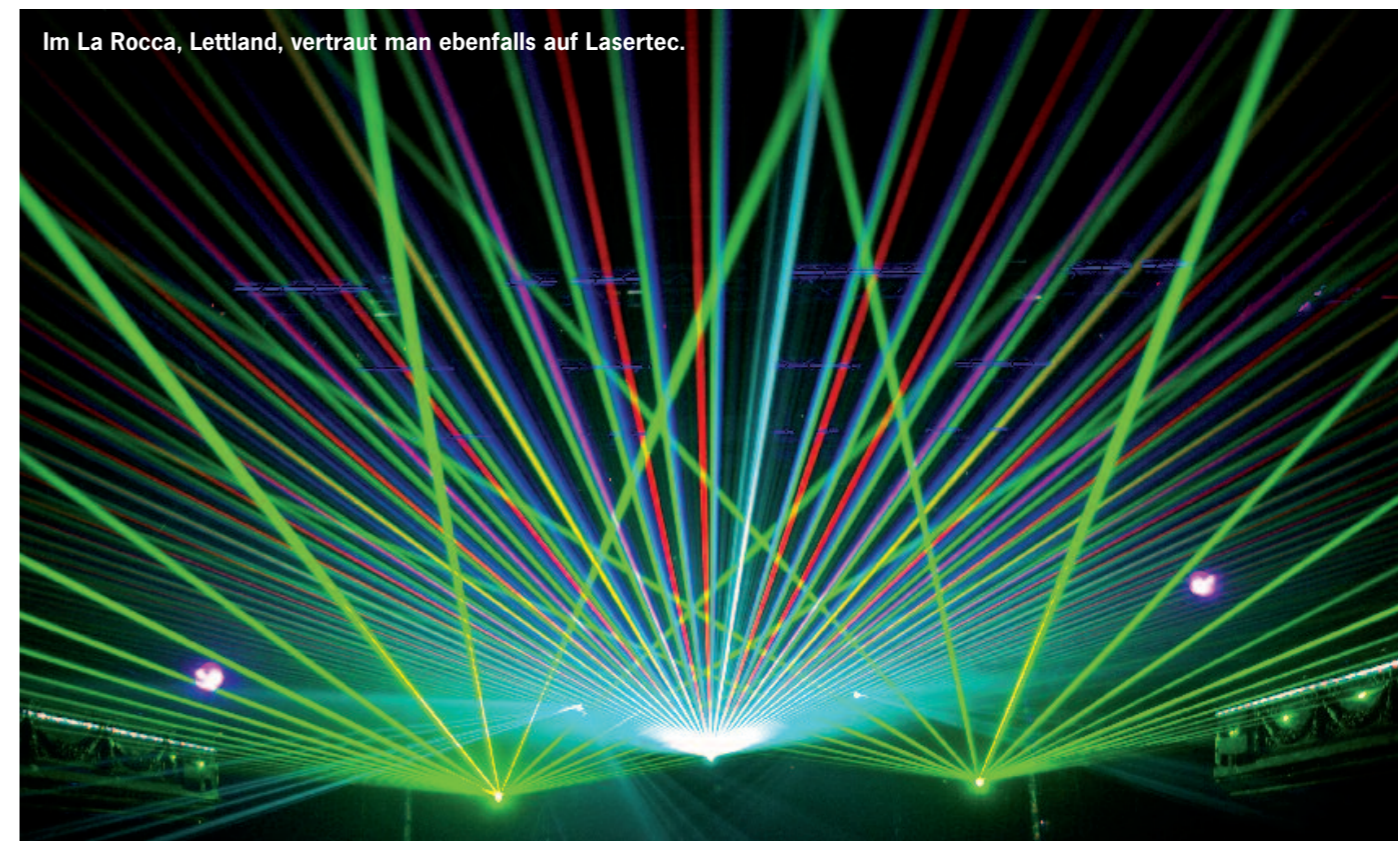
Messeauftritte

Um stets am Puls der Zeit beziehungsweise am Kunden zu sein, präsentiert sich das Unternehmen auf zahlreichen internationalen Fachmessen wie der Prolight+Sound in Frank-

furt, der Best of Events in Dortmund, der PLASA in London, der MUSICA Moskau usw...

Auch in diesem Jahr wird Lasertec-Showlaser auf der Prolight+Sound zwei neue Produkte erstmalig dem internationalen Publikum vorstellen. Wobei es sich genau handelt, wurde noch nicht verraten.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.lasertec-showlaser.com oder auf der Prolight+Sound am 24.-27.03.2010 in Frankfurt, Halle 11, Gang A, Stand 66.



Im La Rocca, Lettland, vertraut man ebenfalls auf Lasertec.