

## Pressemitteilung

### Pressekontakt:

Jan Brubacher  
Leitung  
Marketing &  
Communication

### **VISION 2008: Mit mehr Licht in die Zukunft! Beleuchtungen und Laser für die industrielle Bildverarbeitung am Stand 4C11 von Laser 2000**

Laser 2000 GmbH  
Argelsrieder Feld 14  
D-82234 Wessling  
Tel. +49 8153 405-39  
j.brubacher@laser2000.de  
www.laser2000.de

*Weißling, 28. Aug. 2008, Auf der diesjährigen VISION 2008 zeigen wir unter anderem die Line Spect. Eine neue Zeilenbeleuchtung für höchste Ansprüche sowie die XBAR-Beleuchtung, die Ablösung für Halogen- und Fluoreszenz-Licht. Ebenfalls vertreten sind Laserdiodenmodule und Systeme mit bewährter Qualität und Technologie von Stocker Yale. Wir freuen uns über Ihren Besuch!*



*XBAR-Longfeldleuchten*



*Line Spect für höchste Ansprüche*



*Laserdiodenmodule für die hochpräzise 3D-Messtechnik*



**Stuttgart, 4-6 Nov.  
Stand 4C11**

Besuchen Sie unseren  
Stand auf der VISION in  
Stuttgart. Wir zeigen Laser  
und Beleuchtungen für die  
Bildverarbeitung.

### **Ablösung für Halogen- und Fluoreszenz-Licht: Laser 2000 präsentiert die neuen XBAR Beleuchtungen**

Mit der neuen XBAR Serie wird die High Power LED Technologie für die Bildverarbeitung universell verfügbar gemacht. Als geschlossenes System ist durch die integrierte Elektronik keine weitere Steuereinheit außerhalb der Leuchten notwendig. Die Leuchte wird direkt in die 24 V Versorgung der Maschine integriert.

### **Hohe Modularität bei bisher unvergleichlicher Leistung: Line Spect – die neue Zeilenbeleuchtung für höchste Ansprüche**

Das Grundkonzept der Line Spect bietet eine hohe Modularität bei bisher unvergleichlichen Leistungen und einer homogenem Ausleuchtung.

Damit erfüllt die Line Spect höchsten Anforderungen und kann somit Anlagen und Aufbauten, die die 100 kHz und hohe Bandgeschwindigkeiten nutzen, voll unterstützen.

### **3D-Messungen im Hochpräzisionsbereich: Laserdiodenmodule und Systeme mit strukturiertem Licht**

Die Module und Systeme mit bewährter Qualität und Technologie von Stocker Yale werden höchsten Anforderungen gerecht. Durch die ständige Weiterentwicklung der Technik und Neuigkeiten, welche in allen Bereichen der Bildverarbeitung stattfindet, kann das hohe Niveau gehalten werden. Das breite Produktspektrum deckt dabei fast alle Marktbedürfnisse ab.

### **Über Laser 2000:**

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit.

Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter [www.laser2000.de](http://www.laser2000.de)

### **Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Jan Brubacher, Laser 2000 GmbH, Wessling  
Telefon +49 8153 405-39 • Fax +49 8153 405-33 • [presse@laser2000.de](mailto:presse@laser2000.de)