

# Pressemitteilung

**Pressekontakt:**

Jan Brubacher  
Marketing &  
Communication

## **Laser 2000 Akademie: Mit Laserstrahlung sicher arbeiten Laserschutz-Seminar und Praxistraining für Laserschutzbeauftragte und Anwender**

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

**Wessling, 12. November 2010** Laut BGV B2 hat jeder Unternehmer durch technische oder organisatorische Maßnahmen dafür zu sorgen, dass eine Bestrahlung oberhalb der maximal zulässigen Bestrahlung, auch durch reflektierte oder gestreute Laserstrahlung, verhindert wird.

Die Laser 2000 Akademie bietet zu diesem Zweck einen Kurs zum Laserschutzbeauftragten nach BGV B2 an. Der bei der Berufsgenossenschaft anerkannte Kurs wird in Zusammenarbeit mit der Bayerisches Laserzentrum GmbH (blz) angeboten.



Die Laserschutz-Seminare und Praxistrainings der Laser 2000 Akademie bieten Ihnen unter anderem die Gelegenheit zur Diskussion der Anforderungen der neuen EU-Richtlinie „künstliche optische Strahlung“. Diese Richtlinie gehört zu einem „Paket“ von vier Richtlinien zum Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen: Lärm, Vibrationen, elektromagnetische Felder und optische Strahlung.

**Weitere Informationen und Anmeldung unter**  
<http://www.laser2000.de/index.php?id=373027>

**Abbildung:** Bei Lasern der Klasse 3B und 4 muss generell ein beleuchtetes Warnschild an den Zugängen vorhanden sein. Eine genaue Statusanzeige des Betriebs verringert zusätzlich Unterbrechungen und Ausfallzeiten in Lasereinrichtungen und an Laborarbeitsplätzen. Kompakte LED Warnleuchten zur Raumabsicherung zur Statusanzeige von Sicherheitsbereichen oder -räumen werden mit Niederspannung betrieben (24V DC), verbrauchen wenig Energie und sind platzsparend. Mit ihrer kompakten Größe können Sie neben dem Eingangsbereich gut in Augenhöhe angebracht werden. (Bildquelle LASERMET, zur Veröffentlichung freigegeben)

### **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.

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

Sonja Sandmayr, Laser 2000 GmbH, Wessling  
Telefon +49 8153 405-32 • Fax +49 8153 405-33 • s.sandmayr@laser2000.de