

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

Laserschutz für Industrie und Forschung: Sichere Lasereinrichtungen durch Interlocksysteme

Weßling, 29. Juni 2010, Eine Sicherheitsverriegelung für Lasereinrichtungen ist die beste Sicherheitsmaßnahme. Mit unserem interaktiven "Interlock-Konfigurator" können Sie jetzt Ihren Bedarf für Ihr Interlocksystem ganz genau feststellen. Testen Sie jetzt unser kostenloses Online-Tool!

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

Die beste Sicherheitsmaßnahme für Lasereinrichtungen ist eine passende Zutrittskontrolle und somit für jedes Unternehmen unerlässlich, welches Laser einsetzt.

Darüber hinaus ist die Anwendung von Sicherheitsverriegelungen für alle Laser der Klasse 4 und die meisten Laser der Klasse 3B erforderlich und wird in der Regel durch den Arbeitsschutzbeauftragten und regionale sachverständige Inspektoren durchgesetzt.



Das passende Interlock Kontroll-System

Kernbestandteil eines Laser-Interlock-Systems ist eine ausfallsichere, redundante Elektronik die einerseits die Laser und Laseranlagen kontrolliert schaltet, zum anderen externe Überwachungs- und Überbrückungseinrichtungen steuert. Zur Bestimmung eines maßgeschneiderten Systems können Sie sich unseren "Laser Interlock Konfigurator" herunterladen. Unsere Spezialisten stehen Ihnen natürlich auch zur Beratung zur Verfügung.

Mehr Infos unter <http://www.laser2000.de/index.php?id=367185>

Zubehör für Interlock-Systeme

Erst durch die Peripheriegeräte kommt die individuelle Funktionalität in Ihr System. Wählen Sie aus verschiedenen Komponenten wie Warnleuchten, Notaus- und Überbrückungsschaltern, Magnetschaltern und -schlössern, Codetastatur, Timern, Shuttern, Steckdosen und vielem mehr. Nutzen Sie unseren Konfigurator um Ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen.

Mehr Infos unter <http://www.laser2000.de/index.php?id=373684>

Welche Brille für welche Laserschutzklasse?

Sie möchten die passende Brille für Ihre Anwendung finden? Dann berechnen Sie Ihre Laserschutzklasse doch einfach mit unserem kostenlosen Online-Tool zur Laserschutzklassen-Berechnung <http://www.laser2000.de/index.php?id=367071>



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.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Andreas Stangassinger, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-40 • Fax +49 8153 405-33 • a.stangassinger@laser2000.de