

[Startseite](#)[Hilfe](#)[Sitemap](#)[Finden](#)[Erw. Suche](#)[Startseite](#)[Nachrichten](#)[Produkt-](#)[Neuheiten](#)[Unter uns](#)[Termine](#)[Ausbildung 2011](#)[Branche
Kompakt](#)[Verbände](#)[Leserservice](#)[Aktuelle Ausgabe](#)[Automaten
MARKT](#)[Startseite](#)[Hilfe](#)[Sitemap](#)

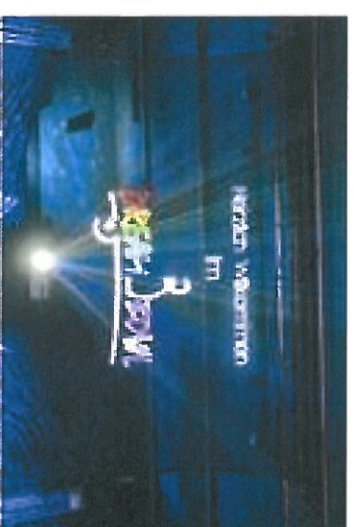
Sie befinden sich hier: [Produkt- Neuheiten](#) > [Detail](#)

28.09.11

LPS-Lasersysteme

Motorsteuerung für Lasersysteme

Immer häufiger wird auch in der Verkaufsförderung Lasertechnik eingesetzt. Um das Tool noch einfacher und effektiver einsetzen zu können, haben der schwäbische Spezialist [LPS-Lasersysteme](#) und der Inneneinrichter Raum + Schall jetzt gemeinsam ein neues Konzept vorgestellt, das auf einer Motorsteuerung basiert. Selbst die Nachrüstung bestehender LPS-Laseranlagen mit der speziellen motorgesteuerten Aufhänge-Einrichtung sei möglich, heißt es. Dank dieser Aufhängung projizieren die Laser individuelle Begrüßungstexte, Firmenlogos oder Werbehinweise per Knopfdruck auf definierte Flächen ihrer Umgebung. Wo keine geeigneten Flächen für eine farbechte Wiedergabe des Laserlichts vorhanden sind, sorgen ebenfalls elektronisch steuerbare Gaze-Vorhänge für den passenden Untergrund. Abhängig von den Lichtverhältnissen würden die Laser-Projektionen beinahe schwerelos im Raum schweben, werben die Unternehmen.



▶ [zurück](#)

2
Login für
Abonnenten

Benutzername:

Passwort:

[Anmelden](#)

Passwort
vergessen?

Passwort
freischalten

- ▶ [Kleinanzeige
aufgeben](#)
- ▶ [Newsletter
bestellen](#)
- ▶ [Shop](#)
- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ [Impressum](#)
- ▶ [Mediadaten](#)
- ▶ [RSS Feeds](#)

