



## Fachpresseinformation

Seite:  
Datum:

1 von 2  
17.11.2010

# Jenoptik und US-Partner RPMC erweitern ihre langjährige Zusammenarbeit bei Laserstrahlquellen in Nordamerika.

Der Geschäftsbereich Laser der Jenoptik Sparte [Laser & Materialbearbeitung](#) hat den bisherigen Distributionsvertrag mit RPMC Lasers, Inc. ausgeweitet. RPMC ist neben dem Vertrieb von Hochleistungsdiodenlasern und Halbleitermaterial nun auch der exklusive Partner für den Produktbereich Festkörperlaser.

Neben den [Hochleistungsdiodenlasern](#) und dem [Halbleitermaterial](#) für Diodenlaser wird RPMC ab sofort auch alle Laser aus dem Produktbereich der [Festkörperlaser](#) anbieten. Gleichzeitig wird die bereits seit drei Jahren bestehende Zusammenarbeit ausgebaut. RPMC wird „Exklusiver Distributor in Nordamerika“ für sämtliche Jenoptik-Laserstrahlquellen. Damit bietet Jenoptik dem Nordamerikanischen Markt ab sofort die komplette Technologiekette bei Laserstrahlquellen – von Standardprodukten bis hin zu kundenspezifischen Sonderbauformen.

Jenoptik-Laserstrahlquellen sind weltweit als zuverlässige, effiziente und leistungsstarke Produkte anerkannt. Das Angebot umfasst unmontierte Laserbarren und Einzelemitter, Diodenlaser ohne und mit Kollimation, vertikale und horizontale Diodenlaserstacks, fasergekoppelte Diodenlaser sowie High-Brightness-Module. Neu hinzugekommen sind nun die diodengepumpten Scheibenlaser, Infrarot-Laser, Femtosekunden-Laser, Faserlaser als auch Hochleistungslasersysteme im gepulsten oder cw-Betrieb.

Jena (Deutschland) / O'Fallon, MO (USA), 17. November 2010

## Zur Jenoptik Sparte Laser & Materialbearbeitung

In der Sparte Laser & Materialbearbeitung beherrscht Jenoptik die komplette Wertschöpfungskette der Lasermaterialbearbeitung und zählt zu den führenden Anbietern – von der Komponente bis zur komplexen Anlage. Im Bereich der Laser hat sich Jenoptik auf qualitativ hochwertiges



Halbleitermaterial, zuverlässige Diodenlaser sowie innovative Festkörperlaser wie zum Beispiel Scheiben- und Faserlaser spezialisiert und ist bei Hochleistungsdiodenlasern weltweit anerkannter Qualitätsführer. Im Bereich Laseranlagen entwickeln wir Systeme und Anlagen, die im Zuge der Prozessoptimierung und Automatisierung bei unseren Kunden in Fertigungsanlagen integriert werden. Diese dienen zur Bearbeitung von Kunststoffen, Metallen, Glas, Keramik Halbleitermaterial und Solarzellen sowohl in Dünnschicht als auch in Wafer-Technologie mit höchster Effizienz, Präzision und Sicherheit.

## Kontakt

Denise Thim  
Marketingkoordinatorin Sparte Laser & Materialbearbeitung

JENOPTIK | Laser & Materialbearbeitung  
JENOPTIK Laser GmbH  
07745 Jena | Germany  
Tel. +49 3641 65-4300 | Fax -4011  
info.lm@jenoptik.com | [www.jenoptik.com/lm](http://www.jenoptik.com/lm)

## Zu RPMC Lasers Inc.

RPMC Lasers Inc. mit Sitz in O'Fallon in Missouri, USA, repräsentiert Hersteller von Laserprodukten und ist ein Anbieter hochwertiger Laserprodukte. Das Unternehmen vertreibt seit vielen Jahren Laser (Systeme und OEM) und kann damit entsprechende Markterfahrungen vorweisen. Seit Mai 2007 ist RPMC offizieller Partner für Jenoptik-Diodenlaser im Nordamerikanischen Markt. Die Produkte, die RPMC Lasers anbietet, sind neu und einzigartig im Vergleich mit denen, die am Markt verfügbar sind. Das Unternehmen setzt besonderes den Schwerpunkt auf die Kundenzufriedenheit und arbeitet daher mit Laserunternehmen zusammen, die die gleiche Philosophie teilen.

## Kontakt

Dean Micke

RPMC Lasers Inc  
203 Joseph Street  
O'Fallon, MO 63366, USA  
Tel. +1 636 272-7227 x222 | Fax -3909  
info@rpmclasers.com | [www.rpmclasers.com](http://www.rpmclasers.com)