

## **OpSys Project Consulting auf der LASER 2007 – Ihr Partner für optische Systementwicklung bei Mikrodisplay-Systemen in industriellen Anwendungen**

Schöffengrund (Deutschland), 2. Mai 2007

OpSys Project Consulting präsentiert seine Dienstleistungsangebote im Bereich des Projektmanagements für optische Systementwicklung anhand von exemplarischen Beispielen auf der LASER – World of Photonics in München vom 18.-21. Juni 2007 auf dem Gemeinschaftsstand des OptecNet-Netzwerkes für optische Technologien (Stand B1.462) in enger Zusammenarbeit mit einigen seiner Entwicklungspartner.

Durch die Mitgliedschaft bei Optence e.V., dem hessisch-rheinland-pfälzischen Regionalnetzwerk hat OpSys Project Consulting unmittelbaren Zugang zu herausragenden Entwicklungspartnern und Kompetenzträgern aus dem gesamten Netzwerk für Produktentwicklungen. Zusätzlich ermöglicht die Zusammenarbeit auch mit internationalen Kooperationspartnern die Realisierung innovativer Lösungen insbesondere im Bereich von Mikrodisplay-Systemen für industrielle Anwendungen. Durch die Projektarbeit in einem virtuellen Engineering-Netzwerk werden für jede Aufgabenstellung jeweils die besten Partner für Optikdesign, Mechanik- und Systementwicklung und die Prototypenherstellung ausgewählt und koordiniert.

Als Kompetenzpartner von Texas Instruments für industrielle Anwendungen der DLP®-Technologie (Digital Light Processing) bietet OpSys Project Consulting mit seinen Partnern im Engineering-Netzwerk spezifische optische und elektronische Systemlösungen für industrielle Anwendungen an. Bekannt geworden durch die digitale Projektion, wurden mit den hochauflösenden und präzise und schnell schaltbaren DMDs (Digital Micromirror Device) bereits eine große Vielzahl verschiedener technischer Lösungen in industriellen Anwendungen realisiert – von Fotoprintern und Filmbelichtungsmaschinen, 3D-Volumen-Displays, foto- und stereolithografischen Systemen, Spektroskopie- und Mikroskopie-Anwendungen bis hin zu diffraktiven, holografischen und laserbasierten Systemen.

Gemeinsam mit Texas Instruments Inc., Visitech AS und In-Vision Digital Imaging GmbH organisiert OpSys Project Consulting anlässlich der LASER 2007 zudem einen DLP®-Workshop, bei dem die neuesten Möglichkeiten des Einsatzes von DLP®-Mikrodisplays verschiedenster Abmessungen und Auflösungen auch in industriellen Anwendungen vorgestellt werden (Programm unter [www.opsysconsult.com/workshop](http://www.opsysconsult.com/workshop)). Der Workshop findet am 20.06.2007 um 15:00 Uhr im Konferenzraum KA42 auf dem Messegelände statt. Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldungen bitte an [office@opsysconsult.com](mailto:office@opsysconsult.com).

Kontakt: **OpSys Project Consulting**, Dipl.-Phys. Alfred Jacobsen,  
Hauptstrasse 3A, 35641 Schöffengrund, Deutschland  
Tel. +49-(0)6445-6125090, Mobil +49-(0)171-3617502  
E-mail [office@opsysconsult.com](mailto:office@opsysconsult.com), Web [www.opsysconsult.com](http://www.opsysconsult.com)