

Pressemitteilung



18. September 2007 – Wetzlar, Deutschland

2. Internationales Symposium zu Neuen und Industriellen DLP®-Anwendungen

Die Photonik Zentrum Hessen in Wetzlar AG, das Optik-Kompetentnetz Optence e.V. und OpSys Project Consulting veranstalten die Tagung am 27. November 2007 gemeinsam in der Goethe- und Optikstadt Wetzlar.

Industrielle Systeme und Module mit der DLP®-Mikrodisplay-Technologie von Texas Instruments haben die verschiedensten diversifizierten Anwendungsgebiete in der Photochemie, visuellen Displays, der optischen Daten- und Bildverarbeitung oder strukturierter Beleuchtung erobert. Insgesamt gibt es bereits heute technische Lösungen mit weit mehr als 70 unterschiedlichen Produktentwicklungen, die alle Bereiche des optischen Spektrums von ultravioletten bis zum infraroten Licht nutzen.

Texas Instruments' DMD Discovery™ Produktreihe ist eine ausgezeichnete Plattform für Produktentwicklungen, die entsprechend den Kundenanforderungen immer weiter in Richtung Auflösung, spektrale Einsatzbereiche oder Elektronik weiterentwickelt wird. Über den Kooperationspartner Visitech AS eröffnet sich für industrielle Anwender darüberhinaus der Zugriff auf die gesamte Palette von DLP®-Mikrodisplays, wie sie auch in Beamern eingesetzt wird. Die Herausforderungen der optischen Systementwicklung in verschiedensten Anwendungen und Spektralbereichen stellen sich Entwicklungspartner wie beispielsweise die In-Vision Digital Imaging GmbH.

Das nun veranstaltete 2. Symposium zu neuen und industriellen DLP®-Anwendungen soll einen detaillierten Überblick über die Herausforderungen und Möglichkeiten der Produktentwicklung geben und gleichzeitig den Einblick in verschiedene Anwendungsbeispiele geben. Die Veranstaltung wird von den Unternehmen Texas Instruments Inc., Visitech AS, In-Vision Digital Imaging GmbH sowie der Industrie- und Handelskammer Wetzlar und Dillenburg unterstützt.

Program Flyer for Download www.opsysconsult.com/2nd_dlp-symposium.pdf

(DLP® and DMD Discovery™ are registered trademarks of Texas Instruments Inc.)

OpSys Project Consulting
Alfred Jacobsen
Hauptstraße 3A
D – 35641 Schöffengrund, Germany

Phone +49(0)171/3617502
Fax +49(0)6445/7679
office@opsysconsult.com
www.opsysconsult.com