



Fraunhofer Institut
Lasertechnik

Presseinformation

Aachen,
30. Juli 2007

International Laser Technology Congress AKL'08 vom 07. bis 09. Mai 2008 in Aachen

Zum 7. Mal treffen sich vom 07. bis 09. Mai 2008 Laserhersteller und Laseranwender unterschiedlicher Branchen auf dem alle 2 Jahre stattfindenden Aachener Kolloquium für Lasertechnik AKL. Erstmals haben internationale Teilnehmer die Chance, an dem praxisorientierten Erfahrungsaustausch teilzunehmen. Die Vorträge im Eurogress und die Live-Präsentationen im Anwenderzentrum des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik (ILT) werden parallel in deutscher und englischer Sprache angeboten. Der Internationalisierung wurde auch mit der neuen Bezeichnung des AKL'08 Rechnung getragen: International Laser Technology Congress AKL'08. Das AKL'08 steht unter der ideellen Trägerschaft der Industrieverbände SPECTARIS, VDA, VDI, VDMA, sowie des European Laser Institutes ELI. Der Veranstalter, das Fraunhofer Institut für Lasertechnik (ILT), erwartet rund 400 Teilnehmer.

Lasertechnische Fachkonferenz AKL'08 (8. – 9. Mai 2008)

Der technologische Programmteil des AKL'08 richtet sich an Anbieter und Abnehmer lasertechnischer Verfahren und Systeme für den fertigungstechnischen Einsatz. Angesprochen werden sowohl Laserhersteller und Systemanbieter als auch Laseranwender aus unterschiedlichen Branchen der produzierenden Industrie. Insbesondere die Praktiker und Strategen aus Automobilindustrie, Flugzeugbau, Maschinenbau, Elektronik und Elektrotechnik, Werkzeug- und Formenbau sowie der metallverarbeitenden und optischen Industrie können sich mit den relevanten Vertretern der Laser-Community austauschen.

Einsteiger Seminar Lasertechnik (7. Mai 2008)

Das Einsteiger Seminar Lasertechnik richtet sich an Unternehmen, die bisher nicht in der Lasertechnik tätig waren - weder als Anbieter noch als Anwender. Hier erfahren Einsteiger in klar strukturierter Form wie Laserbearbeitungsverfahren funktionieren, welche Laser für welche Anwendung eingesetzt werden, welche

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Dipl. Phys. Axel Bauer
Steinbachstraße 15
52074 Aachen
Telefon +49 (0) 241/8906-194
Fax +49 (0) 241/8906-121
axel.bauer@ilt.fraunhofer.de



30. Juli 2007
Seite 2

industriellen Einsatzbereiche es gibt, wann sich der Einsatz des Lasers lohnt und welche Entwicklungstrends bzw. Perspektiven sich in der Lasertechnik abzeichnen.

Technologie Business Tag TBT'08 (7. Mai 2008)

Der Technologie Business Tag richtet sich an Marketing- Verantwortliche, Vertriebsleiter, Geschäftsführer und Führungskräfte, die sich gezielt über den Stand und die Perspektiven der Lasermärkte informieren wollen. Auch Technologiebroker, Unternehmensberater, Analysten und Investoren erhalten wertvolle Informationen von Branchenkennern und Marktspezialisten. Die europäischen, amerikanischen und japanischen Lasermärkte werden anhand von Marktstudien beleuchtet. Darüber hinaus erläutern Praktiker am Beispiel ausgewählter Branchen, welchen produktionstechnischen Herausforderungen sich die Lasertechnik in Europa stellen muss. Daraus werden Trends abgeleitet, die die Lasertechnik in Zukunft prägen werden.

Das komplette Programm des AKL'08 ist unter **www.lasercongress.org** ab September einzusehen.

Für weitere Informationen stehen zur Verfügung:

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik (ILT)
Frau Silke Boehr +49 (0)241 8906-288
Herr Axel Bauer +49 (0)241 8906-194
Steinbachstr. 15
52074 Aachen
Telefax: +49 (0)241 8906-121
Email: akl08@lasercongress.org