

BIAS Bremer Institut für angewandte Strahltechnik
LAF'08
Klagenfurter Str. 2
28359 Bremen

Kontakt:

BIAS Bremer Institut für
angewandte Strahltechnik GmbH
T. Seefeld
Klagenfurter Str. 2
28359 Bremen

T: 0421/218-01
F: 0421/218-5063
laf08@bias.de
www.bias.de

Veranstaltungsort:

Park Hotel Bremen
Im Bürgerpark
28209 Bremen

T: 0421/3408-0
F: 0421/3408-602
www.park-hotel-bremen.de



Laser- Anwenderforum 2008

Vorankündigung

6. Laser-Anwenderforum

Laserbearbeitung:
Prozesse, Systeme,
Anwendungen, Trends

12.-13. November 2008
Park Hotel Bremen

LAF'08 – 6. Laser-Anwenderforum

Laserbearbeitung:
Prozesse, Systeme, Anwendungen, Trends

Das LAF'08 bietet ein effektives Forum für Experten aus Wissenschaft und industrieller Anwendung. Referenten aus der Praxis sprechen zu Laseranwendern aus dem Automobil-, Schiff- und Flugzeugbau, den Zulieferindustrien und benachbarten Branchen. Dabei wird über den derzeitigen Stand, die Chancen und die offenen Fragen beim industriellen Einsatz der Lasertechnik kompetent berichtet und diskutiert.

Ziel des LAF'08 ist,

- dem Anwender einen aktuellen Überblick über Einsatz und Möglichkeiten der Laserbearbeitung zu verschaffen,
- anwendungsspezifische Anforderungen an Technik, Entwicklung und Forschung aufzuzeigen,
- neue Wege und Einsatzmöglichkeiten der Lasertechnologie zu diskutieren,
- und nicht zuletzt durch persönliche Kontakte den Informationsaustausch zu fördern.

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Frank Vollertsen

Referenten

Die Vorträge werden von eingeladenen Referenten aus Industrie und Wissenschaft in deutscher Sprache gehalten.

Themen

Systemtechnik:
Neue Strahlquellen
Innovative Fertigungskonzepte
Systemtechnische Lösungen
Prozessüberwachung

Prozesse:
Laserschweißen
Laser-Hybridschweißen
Laserlöten
Laser-Oberflächenbearbeitung

Produktionserfahrungen und neue Anwendungen:
Laser-Lohnfertigung,
Zulieferindustrie,
Automobilbau, Schiffsbau,
Anlagenbau, Flugzeugbau u. a.

BIAS Open House:
Fachgespräche und Institutsbesichtigung

Veranstalter und ideelle Träger

BIAS Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH gemeinsam mit:



Kompetenzzentrum zum
Schweißen von Aluminiumlegierungen



Deutscher Verband für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.



VDI-Technologiezentrum
Physikalische Technologien



Wissenschaftliche Gesellschaft
Lasertechnik e.V.

Rückantwort

FAX 0421/218-5063

Ich interessiere mich für das angekündigte
Laser-Anwenderforum.

- Bitte senden Sie mir ____ Exemplare des
Tagungsprogramms
- Bitte merken Sie meine Teilnahme vor
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte senden Sie weitere
Informationen auch an die unten stehende Adresse
- Bitte korrigieren Sie meine Adresse:

Name

Vorname

Titel

Firma/Inst.

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail