

Montag, 26. Juni 2006 9.00 - 18.00 Uhr
Weinprobe im Residenz-Weinkeller ab 20.00 Uhr
Dienstag, 27. Juni 2006 8.00 - 16.00 Uhr

PROGRAMMFOLGE – KURZFORM

Bei Bedarf können Sie die ausführliche Programmfolge bei uns anfordern oder selbst im **Internet** unter <http://www.dif.de> abrufen!

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Manfred Stilz, FHT Esslingen

- 1. Neue Entwicklungen / Trends der Füge- und Verbindungstechnologien für Blechkonstruktionen im Automobil- und Fahrzeugbau**
Dr. Michael Zürn, DaimlerChrysler AG, Stuttgart
- 2. Weiterentwickelte Laserschweißverfahren für das Verbinden von Bauteilen in der Automobilfertigung**
Dipl.-Phys. Thomas Bubel, Trumpf Laser GmbH & Co KG, Schramberg
- 3. XPlorer und Weld-QM-vernetzbar System zur Qualitätssicherung in der Schweißtechnik**
NEU + Ing. Manuel Rumpl, Fronius International GmbH, A-Wels
- 4. Dipl.-Ing. (FH) Lars Schöler, AMC - Analytik und Messtechnik GmbH, Chemnitz**
- 5. Praxisbeispiele aus dem Bereich der Hochleistungs-Schweißtechnik in Bezug auf das Schweißen von Stahl- und Aluminiumkonstruktionen aus dem Fahrwerksbereich im Automobilbau**
Dipl.-Ing. Alois Lang, BMW AG, Dingolfing
- 6. Laserhandschweißen mit Nd:YAG-Laser in der Feinblechbearbeitung**
Christian Frank, Geschäftsführer, DSI Laser-Service GmbH, Maulbronn
- 7. Flussmittelfreies Laserstrahlhartlöten von Stahl-, Aluminium und Titan**
Dipl.-Ing. Axel Demmer, Fraunhofer-Inst. für Produktionstechnologie, Aachen
- 8. Befestigungselemente: geformte Gewinde**
NEU Dipl.-Ing. Johan Gachet, PRONIC S.A., F-MARIGNIER CEDEX
- 9. Workshop und Fachinformationsschau mit Live-Vorführungen**
- 10. Mechanische Fügeverfahren für Leichtbau-Werkstoffe**
Dr. Gert Ahlers-Hestermann, Wilhelm Böllhoff GmbH & Co KG, Bielefeld
- 11. Clinchen von Stahl- und Aluminium-Applikationen**
Dipl.-Ing. Hans Fisch, Geschäftsführer, BTM (Europe) Blechverbindungstechnik GmbH, Erwitte
- 12. Automatisierte Verarbeitung kalkgefügter Verbindungselemente in Blechen**
Dipl.-Ing. Christof Grupp, Friedrichsdorf Profil Verbindungstechnik GmbH & Co KG
- 13. Verbessertes Qualitätsmanagement durch zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (ZfP) von Füge- und Verbindungstechniken in der Automobilindustrie**
NEU Dipl.-Inf. Paul Buschke, GE Inspection Technologies GmbH, Hürth
- 14. Flexible Multi-Robot-Technologie**
Dipl.-Wirt.-Inf. Frank-M. Seidel, MOTOMAN robotec GmbH, Allershausen
- 15. Robotereinsatz mit Praxisbeispielen**
Dr.-Ing. Ulrike Phleps, KUKA Roboter GmbH, Augsburg
- 16. Fertigungssystem Kleben - Ein modernes Fügeverfahren im Automobilrohbau**
Professor als Juniorprofessor Dr.-Ing. Paul L. Geiß, TU Kaiserslautern

Hinweis

Nach der Bewertungsskala 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) erhielt **die letzte Konferenz folgende Note: 1,6**

Im Internet unter www.dif.de Report finden Sie Berichte über die ersten beiden Veranstaltungen mit Fotos der Ausstellungen !



Am 1. Oktober 2004 feierte das DIF sein Jubiläum

Auskunft DIF: D-47879 Kempen – Postfach 10 02 15
Telefon 021 52 / 10 15 und 10 16 – Telefax 021 52 / 51 82 21
Internet: <http://www.dif.de> E-Mail: info@dif.de

Anmeldung > per Fax 0 21 52/51 82 21 > per Post
> per E-Mail: info@dif.de > per Internet

Bitte umseitigen Anmeldeabschnitt ausfüllen und in einem Fensterumschlag an das DIF senden. Füllen Sie bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung aus. Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien verwenden.

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch Zusenden des Anmeldebeleges und der Rechnung bestätigt.

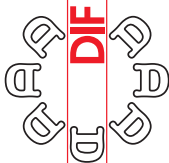
DIF-Berichte PowerPoint-Inhalt auf CD Teilnehmergebühr

Die Teilnehmer erhalten alle Vorträge in Form eines Handbuches und eine CD, sofern PowerPoint-Präsentationen vorliegen. Diese Unterlagen erhalten Sie im Tagungsbüro am Veranstaltungsort ausgehändigt. **Die Teilnehmergebühr beträgt EUR 850,- (plus MwSt.).** Der Betrag enthält die **Teilnehmerunterlagen**, den **Mittagstisch**, die **Abend-Veranstaltung** sowie die **Erfrischungsgetränke** in den Pausen.

Überweisung der Teilnehmergebühr erbitten wir nach Rechnungsstellung auf eines unserer Konten:

| | |
|----------------------|---------------------|
| Sparkasse | Commerzbank |
| Krefeld | Kempen |
| BLZ 320 500 00 | BLZ 320 400 24 |
| Konto-Nr. 11 039 443 | Konto-Nr. 2 209 575 |

Bei Stornierung einer Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Gebühr für unseren Verwaltungsaufwand EUR 80,- (plus MwSt.). Nach diesem Termin berechnen wir die Teilnehmergebühr in voller Höhe. In diesem Fall senden wir Ihnen das Handbuch nach der Veranstaltung zu.



Deutsches IndustrieForum für Technologie

Bitte im Fensterumschlag zurücksenden.

**Deutsches IndustrieForum
für Technologie**

Dipl.-Ing. Dieter Mattigkeit
Postfach 10 02 15

D-47879 Kempen

Termin / Durchführungsort

26. und 27. Juni 2006

FESTUNG MARIENBERG - Tagungszentrum Hofstuben

D-97082 WÜRZBURG

Unterkunft

HOTEL WITTELSBACHER HÖH

Tel. 09 31/4 20 85

Fax 09 31/41 54 58

HOTEL AMBERGER

Tel. 09 31/3 51 00

Fax 09 31/3 51 08 00

HOTEL MERCURE

Tel. 09 31/4 19 30

Fax 09 31/4 19 34 60

HOTEL REBSTOCK

Tel. 09 31/3 09 30

Fax 09 31/3 09 31 00

MARITIM HOTEL

Tel. 09 31/3 05 30

Fax 09 31/3 05 39 00

In diesen Hotels haben wir für Sie unter dem Stichwort „Industrieforum“ Zimmer zu einem **Sonderpreis** vorreserviert.

Bitte rufen Sie Ihr Zimmer bis spätestens 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn selbst ab.

Seminar-Anmeldung > per Fax 0 21 52/51 82 21 > per Post
> per E-Mail: info@dif.de > per Internet

| | |
|----------------------------|----------------------|
| FIRMA (RECHNUNGSEMPFANGER) | |
| ABTEILUNG | E-MAIL |
| TELEFON | |
| TITEL | |
| VORNAME / NACHNAME | |
| POSTLEITZAHL | STRASSE / HAUSNUMMER |
| LAND | POSTLEITZAHL |
| | POSTFACH |
| | ORT |

ANMELDUNG

Bitte ankreuzen

JA

NEIN

Veranstaltungs-Nr.

17 - 26 - 03

**Füge- und
Verbindungstechnologien
für Blechkonstruktionen**

26. und 27. Juni 2006
WÜRZBURG

Bei mehreren Teilnehmern
bitte Kopien dieses Anmel-
deabschnittes verwenden.

Rechnungs-Nr.

Wenn unzustellbar, zurück an Absender

Bitte tragen Sie Anschriftsänderungen direkt in diesen Aufkleber ein.

FÜGE- und VERBINDUNGSTECHNOLOGIEN für BLECHKONSTRUKTIONEN

- 16 Fachexperten behandeln
- 15 aktuelle Einzelthemen
- Eine Fachinformationsschau mit Live-Vorführungen ergänzt und vertieft die thematischen Schwerpunkte dieser 3. DIF Fachkonferenz



26. und 27. Juni 2006

FESTUNG MARIENBERG
D-97082 WÜRZBURG

Deutsches Industrieforum für Technologie

Internet: <http://www.dif.de>

E-Mail: info@dif.de

Hightech-Verbindungstechnologien