

Technologietage Schweißsimulation am 6. Juli in Karlsruhe und am 07. Juli in Baunatal

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Schweißsimulation die Zukunft sichern!

Unter diesem Motto laden wir Sie herzlich zu unseren kostenfreien Technologietagen nach Karlsruhe und nach Baunatal ein. Mit unserer neuen Simulationslösung für schweißtechnische Fertigungsprozesse haben wir mit der Version Simufact.welding 3.0 neue Maßstäbe gesetzt.

Unterschiedlichste Schweißverfahren sind nun in einer Weise in unserer Softwarelösung umgesetzt, die es erlaubt, mit einem geringen Aufwand anspruchsvolle Fertigungsverfahren virtuell und in der täglichen Praxis zu optimieren. Die richtige Spannstrategie und Schweißfolge für einen minimalen Bauteilverzug stehen hier im Fokus der virtuellen Prozessoptimierung.

Gerne wollen wir Ihnen den Stand unserer Technik zeigen und Ihnen verdeutlichen, wie moderne Simulationswerkzeuge in Ihrem Engineering nutzbringend und kostensenkend eingesetzt werden können.

Verlegen Sie 'Trial & Error' von der Fertigungshalle in Ihre Workstation!

An den beiden Tagen werden wir die Modellierung, Berechnung und Auswertung unterschiedlicher Schweißverfahren behandeln. Hier geht es vor allem um:

Lichtbogenschweißen

Laserschweißen

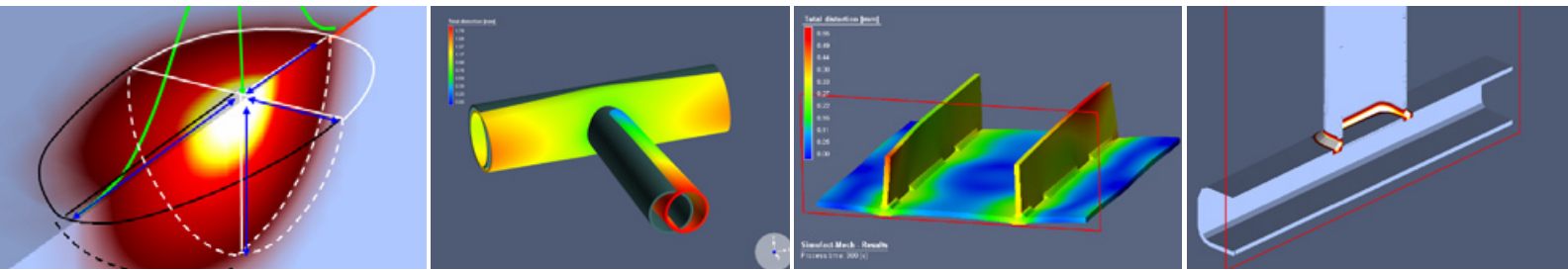
Elektronenstrahlschweißen

Die Technologietage richten sich gezielt an Verfahrensentwickler und Schweißfachingenieure, aber auch an Technologie-Entscheider.

Melden Sie sich gleich an.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Simufact Team



AGENDA

Karlsruhe, 06. Juli 2011

| | |
|-------|---|
| 10:00 | BEGRÜSSUNG Vorstellung wbk Institut für Produktionstechnik <i>(Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Schulze, Institutsleiter)</i> |
| 10:20 | Simufact – ein starker Partner in der Schweißsimulation |
| 10:40 | Die Zukunft sichern: Innovation und Wettbewerbsfähigkeit durch den Einsatz von Prozesssimulation |
| 11:10 | KAFFEEDAUSE |
| 11:30 | Technische Aspekte beim Einsatz der Schweißsimulation aus Sicht der Fertigungspraxis |
| 12:45 | MITTAGSPAUSE |
| 14:00 | Simufact.welding live: Modellierung und Auswertung von Beispielprozessen mit Simufact.welding |
| | ZWISCHENDURCH KAFFEEDAUSE |
| 16:00 | Institutsbegehung |
| 17:30 | Ende der Veranstaltung |

Baunatal, 07. Juli 2011

| | |
|-------|--|
| 10:00 | BEGRÜSSUNG Vorstellung Volkswagenwerk/ Standort Kassel <i>(Ulrich von Klopmann, Leiter Besucherdienst)</i> |
| 10:20 | Simufact – ein starker Partner in der Schweißsimulation |
| 10:40 | Die Zukunft sichern: Innovation und Wettbewerbsfähigkeit durch den Einsatz von Prozesssimulation |
| 11:10 | KAFFEEDAUSE |
| 11:30 | Technische Aspekte beim Einsatz der Schweißsimulation aus Sicht der Fertigungspraxis |
| 12:45 | MITTAGSPAUSE |
| 14:00 | Simufact.welding live: Modellierung und Auswertung von Beispielprozessen mit Simufact.welding |
| | ZWISCHENDURCH KAFFEEDAUSE |
| 16:00 | Werksbesichtigung (Halle 2: Presswerk, Laserschneiden, Presshärten) |
| 17:30 | Ende der Veranstaltung |



040 - 790 162-22

Anmeldung

Technologietage am 06.07.2011 in Karlsruhe und am 07.07. in Baunatal

Veranstaltungsort Karlsruhe

wbk Institut für Produktionstechnik Universität
Karlsruhe (TH)
Gebäude 50.36
Seminarraum 001
Gotthard-Franz-Straße 5
76131 Karlsruhe

Veranstaltungsort Baunatal

Volkswagen AG
Werk Kassel
FIB Gebäude
Zwickauer Straße 1
34225 Baunatal

Veranstaltungsbeginn: 10.00 Uhr

Veranstaltungsende: 17.30 Uhr

Ja, ich melde mich zu einem der kostenlosen Technologietage an:

Mittwoch, 06.07.2011 in Karlsruhe

An der anschließenden Institutsbegehung am wbk Karlsruhe nehme ich teil.

Donnerstag, 07.07.2011 in Baunatal

An der anschließenden Werksbesichtigung nehme ich teil.

Firma

Titel, Name, Vorname

Position / Abteilung

Straße, Hausnummer

Land, Postleitzahl, Ort

Tel. / Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Nähere Informationen gehen Ihnen nach erfolgter Anmeldung zusammen mit einer Teilnahmebestätigung, Anfahrtskizze sowie einer Auswahl an möglichen Hotelunterkünften zu.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Frau Birgit Eichhorn unter der Telefonnummer: 040 79 01 62-0 oder per E-Mail an birgit.eichhorn@simufact.de.