

DYNAMore GmbH
Industriestr. 2
D-70565 Stuttgart
Germany

DYNAMore GmbH

Die DYNAMore GmbH – Gesellschaft für FEM-Ingenieurdienstleistungen – ist das Kompetenzzentrum für Beratung, Schulung, Support und Vertrieb der Finite-Elemente-Software LS-DYNA. Das Produktportfolio umfasst LS-DYNA, LS-OPT, LS-PrePost und ergänzende Zusatzprogramme sowie zahlreiche FE-Modelle für Crashsimulationen (Dummies, Barrieren, Fußgänger, ...). Ein gesicherter und qualifizierter Support für alle Einsatzbereiche sowie Seminare, FEM-Berechnungsdienstleistungen und allgemeine Beratung zu Fragen der Strukturmechanik vervollständigen das Angebot. Wir sind eine der ersten Adressen für Pilot- und Entwicklungsprojekte zur Simulation nichtlinearer, dynamischer Problemstellungen. Ferner gehören Beratung und Unterstützung für moderne, massiv parallele Computersysteme und Software-Entwicklung zum Leistungsspektrum der DYNAMore GmbH.

DYNAMore GmbH
Industriestr. 2
D-70565 Stuttgart
Tel.: +49(0)711-459600-0
Fax: +49(0)711-459600-29
E-Mail: info@dynamore.de
www.dynamore.de

Teilnahmegebühren

Die Teilnahme am „LS-DYNA Update Forum 2009“ ist kostenlos.

Veranstaltungsort / Anfahrt

FILharmonie Filderstadt bei Stuttgart
www.filharmoniefilderstadt.de

Hotel

In unmittelbarer Umgebung zur FILharmonie finden Sie eine Reihe von Hotels. Informationen hierzu: www.filharmoniefilderstadt.de/kongress/hotels.html

Anmeldung / Anmeldebestätigung

Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Anmeldeformular an oder senden Sie uns ein e-mail mit den entsprechenden Angaben. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Ankündigung

LS-DYNA Update Forum 2009

12. November 2009

Filderstadt bei Stuttgart



Liebe LS-DYNA Anwenderinnen und Anwender,

am 12. November veranstalten wir in Filderstadt bei Stuttgart ein kostenloses, eintägiges "LS-DYNA Update Forum" - hierzu laden wir sie sehr herzlich ein.

Bei der Veranstaltung wird Dr. John Hallquist (Präsident von LSTC) über neue und geplante Entwicklungen in LS-DYNA berichten.

Ausserdem werden in ausgewählten Fachvorträgen namhafte Referenten aus Industrie und Hochschule verschiedene Anwendungen rund um LS-DYNA vorstellen. Dabei werden Crash, Insassenschutz, Metallumformung, Verbindungstechnik und Materialmodellierung die Schwerpunktthemen sein.

In einer begleitenden Fachaustellung können Sie sich über neueste Produkte im Umfeld von LS-DYNA informieren und sie können mit Soft- und Hardwareherstellern Ihre Wünsche und Ideen diskutieren.

Und natürlich stehen alle DYNAMore Mitarbeiter für Fragen und mit Tipps und Tricks zur Verfügung.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen. Für Fragen stehen wir gerne unter der Rufnummer +49 (0)711-459600-0 zur Verfügung.

Ihre DYNAMore GmbH



Bild mit freundlicher Genehmigung: Adam Opel GmbH



Überblick LS-DYNA Update Forum 2009

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Hard- und Softwareausstellung
09.15 Uhr	Recent Developments LS-DYNA <i>J. Hallquist (LSTC)</i>	
09.45 Uhr	Ausgewählte Anwender- vorträge aus Industrie und Hochschule	
12.30 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Ausgewählte Anwender- vorträge aus Industrie und Hochschule	
16.45 Uhr	Recent Developments LS-DYNA <i>J. Hallquist (LSTC)</i>	
17.30 Uhr	Ende der Vorträge	
Ausklang mit Imbiss bis ca. 19.00 Uhr		

Über weitere Details zum Programm werden wir Sie in Kürze informieren.

Seminare in der Veranstaltungswoche

Materialmodelle in LS-DYNA
9. - 10. November 2009

Identifikation von Material-
parametern mit LS-OPT
11. November 2009

Korpuskularmethode zur
Airbagsimulation (*in Englisch*)
13. November 2009

Alle Seminare finden in der DYNAMore Zentrale in Stuttgart statt. Weitere Informationen unter www.dynamore.de/seminars



- Ich melde mich verbindlich als Teilnehmer zum „LS-DYNA Update Forum 2009“ am 12.11.2009 in Filderstadt an.
- Ich melde mich verbindlich zu folgendem Seminar an:
- Materialmodelle in LS-DYNA
 - Identifikation von Materialparam. in LS-OPT
 - Korpuskularmethode zur Airbagsimulation
- Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte rufen Sie mich an, ich bin interessiert ...
- an der Software LS-DYNA
 - an den Dienstleistungen von DYNAMore
 - an den Unterlagen der Veranstaltung
- Bitte informieren Sie mich über zukünftige Veranstaltungen.

Absender

Vorname: _____

Name: _____

Firma / Hochschule: _____

Abt.: _____

Straße: _____

PLZ - Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

Bitte ausgefüllt per Post oder Fax senden an:
DYNAMore GmbH, Frau Miriam Lang
Industriestr. 2, D-70565 Stuttgart,
Fax: +49 (0)711-459600-29, info@dynamore.de