

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA“ in Stuttgart an. Ich nehme teil am ...

- Infotag, 3. März 2010.
- Seminar, 4. März 2010.
- Ich kann leider nicht teilnehmen.
Bitte rufen Sie mich an, ich bin interessiert ...
- an der Software PRIMER
 - an der Software LS-DYNA
 - an den Dienstleistungen von DYNAMore
- Bitte informieren Sie mich über zukünftige Events.

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
Online-Anmeldung unter www.dynamore.de

DYNAMore GmbH
Gesellschaft für FEM Ingenieurdienstleistungen

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-Pre-Post 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 Strukturdynamik 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.

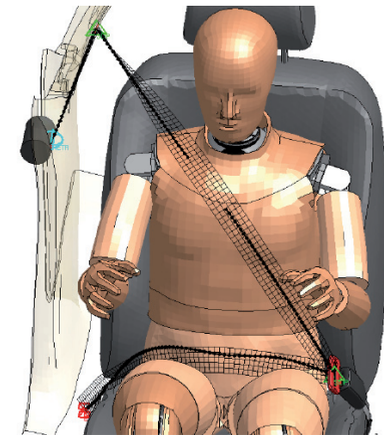
DYNAMore GmbH
Zentrale
Industriestr. 2
D-70565 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 - 459600 - 0
Fax +49 (0)711 - 459600 - 29
E-Mail: info@dynamore.de

www.dynamore.de



Veranstaltungen zum Thema

PRIMER ALS PREPROZESSOR FÜR LS-DYNA



3. März 2010, Stuttgart – kostenloser Infotag

4. März 2010, Stuttgart – Seminar

Referenten:

Mitarbeiter von DYNAMore und Arup

In Kooperation mit 

PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA

Der Preprozessor PRIMER unseres Partners Arup ist ein leistungsstarkes Programm zur Aufbereitung und Kontrolle von LS-DYNA Modellen.

Die Software ist speziell auf LS-DYNA zugeschnitten und unterstützt nahezu 100% der in LS-DYNA verfügbaren Kontrollkarten und Eingabemöglichkeiten.

Zusätzlich zu den üblichen Leistungsumfängen eines Preprozessors können mit PRIMER sehr spezielle Einstellungen von LS-DYNA umgesetzt werden, wie zum Beispiel annähernd alle verfügbaren Kontaktoptionen, spezielle Joints oder sehr komplexe Materialmodelle.

Häufig wird PRIMER auch verwendet, um LS-DYNA Modelle auf Fehler zu überprüfen, oder um unnötig definierte Einträge, die eventuell Probleme verursachen können, zu entfernen.

Weiterhin gibt es eine Reihe spezieller Eigenschaften für die Modellierung von Insassensimulationen, wie z. B. das Positionieren von Dummies, das Verstellen von Sitzen, das Anlegen von Sicherheitsgurten oder das Falten von Airbags.

Mit den beiden Veranstaltungen möchten wir Sie einladen, die Möglichkeiten und Anwendungsbereiche des Preprozessors PRIMER kennen zu lernen.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Ihre DYNAmore GmbH



in Kooperation mit



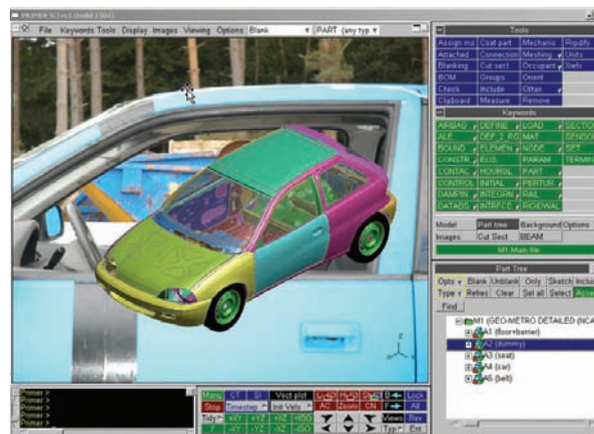
An diesem kostenlosen Infotag wird ein Überblick über die Möglichkeiten von PRIMER gegeben.

Dies erfolgt anhand ausgewählter Beispiele durch Live-Demonstrationen.

Inhalt

- Einführung und Überblick
- Anwendungsmöglichkeiten, Live-Demos
- Neue Funktionen in der Version 9.4
- Aktuelle Entwicklungen
- Fragen, Antworten und Diskussion

Typ: Infotag
 Dauer: 13.30 - ca. 17.00 Uhr
 Gebühr: kostenlos
 Referenten: Mitarbeiter von Arup
 Sprache: Englisch
 Termin: 3. März
 Ort: DYNAmore Zentrale in Stuttgart



In diesem Seminar wird den Teilnehmern die praktische Anwendung des Preprozessors PRIMER vermittelt.



Alle wichtigen Funktionen werden erläutert und im Rahmen eines Workshops demonstriert.

Anhand von vielen Übungsbeispielen wird die sichere Bedienung für unterschiedliche Anwendungsgebiete erlernt.

Inhalt

- Einführung
- Anwendungsmöglichkeiten
- Benutzeroberfläche und Anzeigooptionen
- Basisfunktionen, z. B. Bearbeiten, Löschen usw.
- Modellprüfung
- Arbeiten mit mehreren Modellen und Modellzusammenführung
- Austausch von Bauteilen
- Arbeiten mit „Include files“
- Prüfen und reparieren von Kontaktpenetrationen und -durchdringungen
- Modellierung von Schweißpunkten
- Beispiele
- Fragen, Antworten und Diskussion

Typ: Seminar
 Dauer: 9.00 - 17.00 Uhr
 Gebühr: 490,- Euro zzgl. ges. MwSt.
 Referent: Mitarbeiter von Arup
 Sprache: Englisch
 Termin: 4. März
 Ort: DYNAmore Zentrale in Stuttgart