

Einladung zum kostenlosen Informationstag

PRIMER – leistungsfähiger Preprozessor für LS-DYNA

8. März 2017, Stuttgart

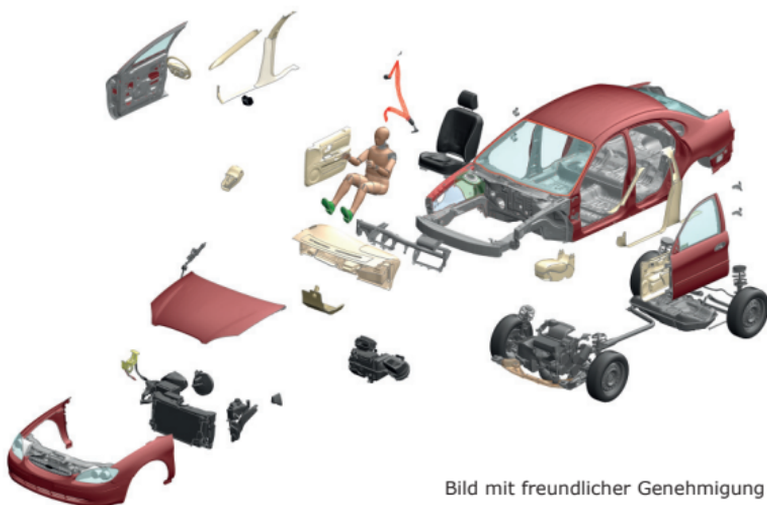


Bild mit freundlicher Genehmigung: Arup

Der Preprozessor PRIMER unseres Partners Arup ist ein leistungsstarkes Programm zur Aufbereitung und Kontrolle von LS-DYNA Modellen. Zusätzlich zu den üblichen Leistungsumfängen eines Preprozessors können mit PRIMER sehr spezielle Einstellungen von LS-DYNA umgesetzt werden, wie z. B. annähernd alle verfügbaren Kontaktoptionen, spezielle Jointdefinitionen oder sehr komplexe Materialmodelle.

PRIMER ist ganz speziell und ausschließlich auf LS-DYNA als FE-Solver zugeschnitten. 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.

An diesem Infotag erhalten Sie einen Überblick über die Möglichkeiten des Preprozessors PRIMER anhand ausgewählter Beispiele und mittels Live-Demonstrationen.

Das Seminar findet in Zusammenarbeit mit Arup/Oasys statt.

Online-Anmeldung unter www.dynamore.de/info-primer

ORGANISATION/ANMELDEFORMULAR

Organisation

Datum: 8. März 2017, 13:30 - 17:00 Uhr

Sprache: Deutsch

Ort: DYNAMore GmbH, Industriestr. 2,
D-70565 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 - 459600 - 0

Anmeldeformular

Ich melde mich hiermit verbindlich zum kostenlosen Informationstag "PRIMER – leistungsfähiger Preprozessor für LS-DYNA" am 8. März 2017 in Stuttgart an.

Vorname: _____

Nachname: _____

Firma/Hochschule: _____

Abt.: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

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

All Preise zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter www.dynamore.de/info-primer

Datenschutz und wettbewerbsrechtliche Einwilligungserklärung:
Mit Ihrer Anmeldung gestatten Sie uns die Nutzung und das Verarbeiten Ihrer Daten für die Seminarorganisation und für eigene Werbezwecke. Die Zusage können Sie jederzeit widerrufen. Bitte wenden Sie sich dazu telefonisch oder schriftlich an die DYNAMore GmbH.



Gedruckt auf Papier aus 60% FSC-zertifizierten Recyclingfasern und 40% FSC-zertifizierten Zellstoffen.