

Pressemitteilung 4/2019

## 16. Internationale LS-DYNA Konferenz 2020: Call for Papers.

Stuttgart/Detroit, 4. September 2019

**Gemeinsam mit LSTC und Shanghai Fangkun ist DYNAmore Mitorganisator der 16. Internationalen LS-DYNA Konferenz 2020. Mit mehr als 950 Teilnehmern und über 200 Vorträgen ist die Veranstaltung die größte LS-DYNA Konferenz weltweit. Der Call for Papers läuft bereits - wir freuen uns auf zahlreiche Einreichungen bis zum 30. Oktober 2019.**

Alle Anwenderinnen und Anwender von LS-DYNA sind herzlich eingeladen, Ihre Arbeiten, Forschungsergebnisse und Erfahrungen mit LS-DYNA und LS-OPT einem internationalen Fachpublikum zu präsentieren. Dieses Jahr haben die Vortragenden erstmals die Möglichkeit, schon bei der Einreichung ihre Wunsch-Session anzugeben. Die Organisatoren versuchen dann, alle Wünsche bei Agenda-Erstellung zu berücksichtigen. Zur Einreichung eines oder mehrerer Abstracts nutzen Sie bitte die DYNAmore Webseite unter [www.dynamore.de/paper2020](http://www.dynamore.de/paper2020). Für Vortragende ist die Teilnahme an der Konferenz kostenlos. Bitte beachten Sie, dass sich alle Vortragenden zusätzlich zur Einreichung unter [www.lstc.com/2020](http://www.lstc.com/2020) als Presenter anmelden müssen. Unter diesem Link finden Sie auch alle weiteren Informationen zur Konferenzorganisation und zum Hotel.

Der Veranstaltungsort ist neben der Möglichkeit der Session-Auswahl die zweite Neuerung. Die Konferenz findet erstmalig im Detroit Marriott at the Renaissance Center statt, das sich zentral in der Stadt direkt am Detroit River befindet.

Neben den technischen Präsentationen, die das Herzstück der Konferenz bilden, gibt es auch in diesem Jahr wieder ein breitgefächertes Rahmenangebot. Vor und nach dem Event findet eine Vielzahl an Seminaren zu unterschiedlichen Themen statt. Gelegenheit zum fachlichen Dialog und zum Erfahrungsaustausch erhalten die Teilnehmer im Rahmen der Reception am ersten Abend und während des Gala-Dinners am zweiten Abend. In der begleitenden Ausstellung präsentieren zahlreiche Firmen aus dem Hard- und Softwarebereich ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, als Aussteller oder Sponsor bei der Konferenz teilzunehmen, finden Sie alle Informationen unter oben genannten Link.

Ein weiteres Highlight der Konferenz sind die Plenary und Keynote Vorträge. Hier berichten hochklassige Rednerinnen und Redner aus Industrie und Forschung über Ihre Arbeiten und Erfahrungen mit LS-DYNA. Des Weiteren informieren die Entwickler von LSTC über die neuesten Entwicklungen und Features der Software.

LSTC, Shanghai Fangkun und DYNAmore hoffen auf reges Interesse und freuen sich darauf, möglichst viele LS-DYNA Anwenderinnen und Anwender bei der Konferenz in Detroit begrüßen zu dürfen. Über alle Neuigkeiten und Änderungen informieren wir in unserem regelmäßig erscheinenden Newsletter, der DYNAmore Infomail. Anmeldungen unter [www.dynamore.de/newsletter](http://www.dynamore.de/newsletter).

## **Über DYNAmore**

DYNAmore zählt zu den ersten Adressen der numerischen Simulation nichtlinearer Problemstellungen in den Bereichen Statik und Dynamik sowie bei multiphysikalischen Anwendungen. Dabei zeichnet sich das Unternehmen besonders durch die kompetente und zielführende Unterstützung bei Pilot- und Entwicklungsprojekten aus.

Das Produktportfolio umfasst die Finite-Elemente Software LS-DYNA, den Pre- und Postprozessor LS-PrePost, die Optimierungssoftware LS-OPT sowie zahlreiche FE-Modelle für die Crashsimulation. Support, Vertrieb, ein vielfältiges Schulungsprogramm sowie die Durchführung von Fachkongressen runden das Serviceangebot ab. Umfangreiche Informationen können auf den Webseiten für Support und Training abgerufen werden.

Bei Fragen zu Anwendungen und Testlizenzen steht das DYNAmore-Team gerne zur Verfügung. DYNAmore findet man in Stuttgart, Dresden, Ingolstadt, Berlin, Langlingen, Wolfsburg, Zürich (CH), Linköping (S), Göteborg (S), Turin (I), Versailles (F) und Dublin, Ohio (USA).

## **Kontakt**

DYNAmore GmbH  
Industriestr. 2, D-70565 Stuttgart  
Tel.: +49(0)7 11 - 45 96 00 – 0  
Fax: +49(0)7 11 - 45 96 00 - 29  
E-mail: [info@dynamore.de](mailto:info@dynamore.de)  
Internet: [www.dynamore.de](http://www.dynamore.de)