

Pressemitteilung 1/2018

LS-DYNA Forum 2018 Einladung zum 15. Deutschen LS-DYNA Forum in Bamberg

Stuttgart, 2. August 2018

Alle zwei Jahre im Herbst findet das LS-DYNA Forum statt. Dieses Jahr lädt DYNAmore vom 15.-17. Oktober alle LS-DYNA Anwenderinnen und Anwender wieder ins Welcome Kongresshotel in Bamberg ein.

Mit über 100 Fach- und Übersichtsvorträgen ist das Forum die zentrale Veranstaltung zum Thema Simulation mit LS-DYNA im deutschsprachigen Raum. Neben den Beiträgen von Anwendern aus Industrie und Forschung in vier parallelen Sessions sorgen die hochklassigen Keynote-Präsentationen von renommierten Sprecherinnen und Sprechern aus der Automobilindustrie, der Umformsimulation sowie Beiträge mit exotischen Themen wie beispielsweise die Simulation der Sagrada Familia in Barcelona für eine interessante Mischung mit hoher Vortragsqualität. Zu den thematischen Schwerpunkten zählen in diesem Jahr:

- Crashsimulation
- Insassensicherheit
- Metallumformung
- Materialmodellierung
- Materialversagen
- Composites und Leichtbau
- Optimierung

Außerdem gewähren erfahrene Softwareentwickler von LSTC und DYNAmore Einblicke in aktuelle Trends und Entwicklungen in LS-DYNA und LS-OPT. Auf dem Programm stehen weiterhin die beliebten Workshops zu vielen unterschiedlichen Anwendungen und Themen. In der begleitenden Ausstellung präsentieren zahlreiche namhafte Unternehmen Hard- und Softwareentwicklungen rund um LS-DYNA.

Wie immer zählen auch die konferenzbegleitenden Seminare an den Tagen nach der Veranstaltung zum Angebot des LS-DYNA Forums.

Diese Jahr werden folgende Seminare angeboten:

- Introduction to Welding Simulation (18. Oktober, Bamberg)
- NVH and Frequency Domain Analysis with LS-DYNA (18. Oktober, Bamberg)
- Advanced Damage Modeling: Orthotropic Materials (18. Oktober, Bamberg)
- Meshfree EFG, SPG, Advanced FE Models (18. Oktober, Bamberg)
- Methods for Simulation Short Duration Events (18.-19. Oktober, Bamberg)
- Blast Modeling with LS-DYNA (22.-23. Oktober, Stuttgart)
- LS-OPT – Introduction and Optimization (22.-24. Oktober, Stuttgart)
- Penetration Modeling with LS-DYNA (24.-25. Oktober, Stuttgart)
- Explosives Modeling for Engineers (26. Oktober, Stuttgart)

Erfahrene Dozenten informieren fundiert und anschaulich über das jeweilige Thema. Eine Übersicht mit Beschreibung der einzelnen Seminarinhalte ist unter www.dynamore.de/agenda-pdf abrufbar. Zu beachten ist, dass die konferenzbegleitenden Seminare separat zu buchen sind. Teilnehmer des Forums erhalten 10% Ermäßigung auf die Schulungspreise.

Weitere Informationen, die Agenda und die Anmeldung finden Sie unter www.dynamore.de/forum2018. DYNAmore freut sich auf zahlreiche Teilnehmer.

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
Internet: www.dynamore.de