

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 Crashesimulation (Dummies, Barrieren, Fußgänger, Menschmodelle, etc.). Die Schwerpunkte sind Support, Vertrieb, Schulung, Ingenieurdienstleistung, Software-Entwicklung und Systemintegration. Das Fortbildungsangebot umfasst Schulungen, Workshops, Webinare, Support- und Informationstage sowie Fachkonferenzen. Umfangreiche Informationen können in den frei zugänglichen Webseiten für Support und Training abgerufen werden.

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

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

DYNAmore GmbH
 Industriestr. 2
 D-70565 Stuttgart
 Germany



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

Einladung zum kostenlosen Informationstag

Cloud-Lösungen für LS-DYNA

27. März 2017, Stuttgart

Kostenfrei!



Mit Vorträgen von CPU24/7, DYNAmore und Rescale.

Cloud-Lösungen für LS-DYNA

Die Idee von Cloud-Technologien finden derzeit in allen Bereichen der IT-Welt zunehmende Bedeutung. Durch die effiziente Nutzung der Soft- und Hardware-Ressourcen ergeben sich sowohl bei Großunternehmen, bei mittelständischen Betrieben aber auch bei Kleinunternehmen hohe Kosteneinsparpotenziale für das gesamte IT-Budget. An diesem Informationstag werden die Möglichkeiten vorgestellt, die die verschiedenen Cloud-Technologien bieten. Darüber hinaus wird auf die für LS-DYNA spezifischen Anforderungen eingegangen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre DYNAmore GmbH



Daten

Wann: 27. März 2017, 13:30-17:15 Uhr
 Wo: DYNAmore GmbH
 Industriestr. 2
 70565 Stuttgart
 Gebühr: kostenfrei
 Sprache: Deutsch

Anreise

Die Geschäftsräume der DYNAmore GmbH liegen direkt am S-Bahnhof Stuttgart-Vaihingen und sind mit den Linien S1, S2 und S3 vom Hauptbahnhof zu erreichen. Vom Flughafen kommt man mit der S2 Richtung Schorndorf und der S3 Richtung Backnang in ca. 13 Minuten nach Vaihingen.

Anmeldung

Zur Anmeldung für den kostenfreien Informationstag Cloud-Lösungen für LS-DYNA nutzen Sie bitte das nebenstehende Anmeldeformular oder registrieren Sie sich per E-Mail an seminar@dynamore.de oder online unter www.dynamore.de/info-cloud.

Ablauf

- 13:30 Begrüßung und Einführung
 Uli Göhner (DYNAmore)
- 13:40 On demand Licensing with LS-DYNA
 Uli Göhner (DYNAmore)
- 14:10 Dynamic Scaling with LS-DYNA in a Public Cloud Infrastructure
 Wolfgang Dreyer (Rescale)
- 14:40 Leveraging Engineering Cloud Solutions for LS-DYNA to Cover Burst Capacities
 Alexander Heine (CPU24/7)
- 15.10 Kaffeepause
- 15.40 Live-Demo:
 A real-life customer use case is demonstrated considering initially the engineers' challenges and requirements (e. g. security, access, cloud usage models, licensing, budget etc.).
 An impression of how the customer's request was finally implemented including going through the different phases of testing, onboarding and productive usage.
- 17:15 Ende

LS-DYNAcloud

3,000 core hours <small>valid for one month, 8 cores in parallel</small>	10,000 core hours <small>valid for 3 months, 8 cores in parallel</small>	60,000 core hours <small>valid for 3 months, 64 cores in parallel</small>
2,200 US\$ <small>Hard- and software usage on LS-DYNAcloud</small>	7,000 US\$ <small>Hard- and software usage on LS-DYNAcloud</small>	19,000 US\$ <small>Hard- and software usage on LS-DYNAcloud</small>

www.ls-dynacloud.com

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum kostenlosen Informationstag: „Cloud-Lösungen für LS-DYNA“ am 27. März 2017 in Stuttgart an.

Absender

Vorname: _____

Name: _____

Firma/Hochschule: _____

Abt.: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

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

Online-Anmeldung: www.dynamore.de/info-cloud

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.