

Juli 2004

CAD-FEM GmbH  
Marktplatz 2  
D-85567 Grafing b. München

Telefon 08092-7005-0  
Telefax 08092-7005-77  
E-Mail [marketing@cadfem.de](mailto:marketing@cadfem.de)  
Internet <http://www.cadfem.de>

Wenn Sie Rückfragen zu nachstehender Meldung haben, weitergehende Informationen, eine elektronische Version oder Bildmaterial dazu benötigen, wenden Sie sich bitte an **Alexander Kunz**, Telefon **0711-990 74 5-20**, E-Mail **akunz@cadfem.de**

Jetzt online:

## www.LSDYNA-Portal.com: Plattform für die internationale LS-DYNA Community

Ein offenes Portal rund um die Anwendung des expliziten FEM-Berechnungsprogramms LS-DYNA mit aktuellen Nachrichten, Beispieldatenbanken, einem Chat-Room und vielem mehr ist nun im Internet verfügbar. Eingerichtet und gepflegt wird das LS-DYNA-Portal ([www.lsdyna-portal.com](http://www.lsdyna-portal.com)) von einem Verbund eng kooperierender Anbieter von LS-DYNA aus verschiedenen vor allem europäischen Ländern. Feder führend ist dabei die CAD-FEM GmbH, die das Produkt vor rund 15 Jahren im deutschsprachigen Raum etabliert hat und mit einem 10-köpfigen Expertenteam namhafte Kunden betreut.

Für das explizite FE-Programm LS-DYNA wurde durch die Initiative und das Engagement der CAD-FEM GmbH ein neues, internationales Internet-Portal ([www.lsdyna-portal.com](http://www.lsdyna-portal.com)) geschaffen.

Das Portal bietet sowohl Anwendern von LS-DYNA als auch Interessierten eine umfangreiche Informationsfülle, die neben allgemeinen Informationen zum LS-DYNA Netzwerk und zu LS-DYNA selbst auch einen Chat-Room zum Austausch von Know-How und eine weitgreifende Beispieldatenbank umfasst. Nutzer des Portals können damit im Chat-Room Fragen und Antworten sowie Hinweise und Kommentare zu LS-DYNA spezifische Punkte abgeben und zur Diskussion

The screenshot shows the 'LS-DYNA Support and Service' website. The header includes the CADFEM logo and navigation links: Home | Sitemap | Search | Access Agreement | Contact. Below the header is a navigation bar with tabs for Network, LS-DYNA, Support, Forum, and Demo Example Decks. The main content area is titled 'Welcome to the LS-DYNA Service and Support Network' and contains several paragraphs of text, a map of Europe, and a 'SHORTCUTS' section with links to Seminars, Release Updates, LS-DYNA News, and Newsletter. The footer features logos for LSTC, CADFEM, INFINITE, numerica, MESco, SVS FEM, Figes CAD-CAE, and CYBERNET SYSTEMS.

stellen.

Aber auch 'Neulinge' kommen auf ihre Kosten. In der Beispieldatenbank findet man eine große Kollektion von Input-Files zum Herunterladen, die mit Erläuterungen und Kommentaren sowie einer ausführlichen Ergebnisdarstellung in Form von AVIs und Bildern versehen sind.

Durch die Einbeziehung weiterer LS-DYNA Anbieter wie beispielsweise numerica s.r.l. (Italien), Infinite Simulation Systems (Benelux), Ingeciber (Spanien), Figes CAD-CAE (Türkei), SVS FEM (Tschechische Republik), MESco (Polen), CAD-FEM Repräsentation Russland (Russland) und Cybernet Systems (Japan) geht das Portal weit über nationale Grenzen hinaus und folgt einem internationalen Team-Charakter im Dienste für den Kunden. Verantwortlich für das LS-DYNA Portal ist die CAD-FEM GmbH, Distributor für LS-DYNA und ANSYS im deutschsprachigen Raum.

### **Über LS-DYNA**

Das Programmpaket LS-DYNA hat sich speziell in der Automobilindustrie als besonders leistungsfähige FEM-Software etabliert, die speziell zur Lösung komplexer nichtlinearer Problemstellungen, allen voran der Crashsimulation, eingesetzt wird. Als enger Partner des Entwicklers LSTC hat die CAD-FEM GmbH vor über 15 Jahren die Software in Deutschland etabliert. CAD-FEM bietet neben dem Vertrieb von LS-DYNA sämtliche begleitenden Serviceleistungen sowie Auftragsberechnungen und Programmweiterentwicklungen und betreut Kunden wie z.B. Brose, Istringhausen, MAGNA Steyr, Salzgitter AG, Siemens oder Volke. Als Teil eines europäischen LS-DYNA Netzwerkes mit Partnern vor Ort in Tschechien, Slowakei, Polen, Russland, Österreich, Schweiz, Italien, Türkei, Griechenland, Benelux, Frankreich und Spanien.

### **Über die CAD-FEM GmbH**

Als Distributor von ANSYS Incorporated und LSTC (LS-DYNA) in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CAD-FEM, eine der ersten Adressen im deutschsprachigen Raum, wenn es um Produkte und Dienstleistungen rund um die rechnerische Simulation mit FEM geht. Sitz des Unternehmens, das sich als Ingenieurbüro und Systemhaus versteht, ist Grafing bei München. Darüber hinaus gibt es weitere Geschäftsstellen in Deutschland sowie Partner im deutschsprachigen Ausland und in Osteuropa. Außer den meisten deutschen Großkonzernen gehören viele mittelständische und kleine Unternehmen sowie Ingenieurbüros zu den von CAD-FEM betreuten Kunden. Darüber hinaus besteht ein enger Kontakt mit technisch ausgerichteten Hochschulen. Zu den Tätigkeitsfeldern der CAD-FEM gehören Projektbearbeitung, Seminare, Beratung, Vertrieb von weltweit führenden FE-Programmen und der erforderlichen IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

Kontakt:

CAD-FEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail [info@cadfem.de](mailto:info@cadfem.de), Internet [www.cadfem.de](http://www.cadfem.de)

**- Ende -**