

April 2004

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

**Telefon 08092-7005-0
Telefax 08092-7005-77
E-Mail 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**

Neuer CAD-FEM Mitarbeiter

Erfahrungszuwachs aus der – und für die – Automobilindustrie

Wolfgang Lietz leitet seit 1. April 2004 gemeinsam mit Dr.-Ing. Ulrich Stelzmann Geschäftsbereich LS-DYNA Services der CAD-FEM GmbH



Wolfgang Lietz verstärkt mit seinen mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Anwendungspraxis von LS-DYNA und anderen Systemen das LS-DYNA Service-Team der CAD-FEM GmbH. Nach seinen Tätigkeiten bei renommierten Automobilzulieferern wie Keiper-Recaro, Johnson Controls oder GDH hat zum 1. April 2004 mit Herrn Lietz ein anerkannter Experte aus der Praxis die Leitung des Geschäftsbereichs in Zusammenarbeit mit Herrn Dr.-Ing. Ulrich Stelzmann übernommen.

CAD-FEM Kunden profitieren von seinem umfangreichen Know-how, zu dessen Schwerpunktgebieten die Themen, Crash- und Insassensimulation, implizite Maximum-Load-Berechnungen, Optimierung, Statistik und Akustik zählen.

Aufgrund seiner bisherigen Aufgaben verfügt Herr Lietz zudem über detaillierte Kenntnisse in den Bereichen Komplettsitzanlagen, Verstellkomponenten im Fahrzeuginnenraum sowie Dichtungen, vor allem in Verbindung Stahl-, Magnesium-, Gummi- und Kunststoffmaterialien. Herr Lietz wurde am 3. Juli 1955 in Hagen geboren, ist verheiratet und hat 3 Kinder.

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, Irsinghausen, 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. (Mehr unter www.lsdyna-portal.com).

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, Internet [**www.cadfem.de**](http://www.cadfem.de)

- Ende -