

10 Jahre: Dynardo GmbH



Ganz unbescheiden bei Leonardo da Vinci „bedienten“ sich die Gründer der Dynardo GmbH, als sie im Jahr 2001 nach einem Namen für ihre neue Firma suchten. Wie das Universalgenie wollte man sich von Visionen leiten lassen – was durchaus gelungen ist! Die Visionen von Dynardo drehten sich um einzigartige Software-Lösungen und Dienstleistungen für Ingenieure und sind Realität geworden. Dynardo ist heute ein gefragter Dienstleister auf dem Gebiet der numerischen Simulation und das Dynardo-Produkt optiSLang wird weltweit eingesetzt, um Produkte so zu entwickeln, dass sie auch die gewünschten Eigenschaften haben, wenn die relevanten Eingangsparameter Streuungen unterliegen. Die Freigabe der in ANSYS Workbench integrierten Version von optiSLang steht unmittelbar bevor (vgl. S. 36).

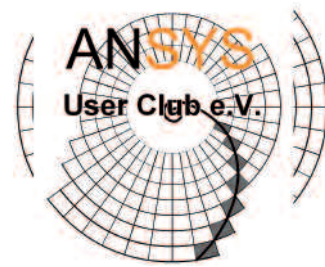
Mittlerweile hat sich die Dynardo-Belegschaft von 6 auf 30 Mitarbeiter vervielfacht und der Umsatz von zunächst knapp 200.000 Euro ist auf weit über 2 Mio. Euro gewachsen. In den Rankings der am schnellsten wachsenden Technologieunternehmen in Thüringen, aber auch deutschlandweit, taucht der Name Dynardo immer wieder auf vorderen Plätzen auf.

CADFEM gratuliert den Kollegen von Dynardo zu ihrem Jubiläum und wünscht für die nächsten 10 Jahre zahlreiche weitere vielversprechende Visionen!

www.dynardo.de



Neues vom ANSYS User Club Deutschland e.V. (AUC)



Der AUC ist als eingetragener Verein eine unternehmens- und branchenübergreifende Interessengemeinschaft der ANSYS-Anwender. Im Zuge des Workshops im Frühjahr 2011 in Stuttgart hat der AUC sein Profil geschärft und die AUC-Internetseite als Kommunikationsplattform ausgebaut. Unter anderem gehört der AUC jetzt dem internationalen ANSYS Advisory Council an. Dies bedeutet, dass die in den AUC-Workshops erarbeiteten Entwicklungswünsche unmittelbar an ANSYS weitergegeben werden. Ferner rückt das Konzept der Workshops stärker die Diskussion unter den Anwendern in den Mittelpunkt der Veranstaltungen, die weiterhin intensiv von CADFEM und ANSYS Germany unterstützt werden.

Das nächste AUC-Treffen findet im Rahmen der diesjährigen ANSYS Conference & 29. CADFEM Users' Meeting vom 19. – 21. Oktober in Stuttgart statt. Interessierte sind herzlich willkommen!

www.auc-ev.de

Fachzeitschrift caMe – Computer aided Medical Engineering: Neue Ausgaben



Im expert-verlag erscheint seit Anfang diesen Jahres die Fachzeitschrift caMe – Computer Aided Medical Engineering. Das Magazin wird gemeinsam von CADFEM, der Firma Materialise und der Forschungsgruppe CAPS am Klinikum rechts der Isar der TU München herausgegeben. Es richtet sich an Ingenieure und Mediziner und spiegelt anhand von Fachbeiträgen und aktuellen Nachrichten den Stand der Simulationstechnologie in verschiedenen medizinischen Fachgebieten wieder.

Die caMe erscheint vierteljährlich und kann im Abonnement bezogen werden. Ein Jahresabonnement kostet 129,00 Euro (Deutschland) bzw. 139,00 Euro (Ausland). Studierende können das Heft zum Sonderpreis von 68,00 Euro beziehen.

Bestellscheine für ein Abonnement und ein kostenfreies Probeexemplar der Ausgabe 2/2011 (Juli) können per E-Mail angefordert werden.

marketing@cadfem.de

