

22.02.2012 - 17:51 Uhr

Battery Design LLC und CD-adapco bauen ihre Geschäftsbeziehungen weiter aus, damit Kunden und Märkte immer einen Schritt voraus sind

London (ots/PRNewswire) -

- CD-adapco, der Hersteller des computergestützten Engineering-Tools, STAR-CCM+, gab heute die Erweiterung seines Werkzeugangebotes durch die Aufnahme von Battery Design Studio(R) (BDS) in die Produktpalette bekannt.

CD-adapco übernimmt die gesamte Entwicklungsverantwortung für Battery Design Studio(R) von Battery Design LLC. Diese Ankündigung baut auf der bereits bestehenden Zusammenarbeit auf, die zur weltweiten Vermarktung dieses Software-Tools führte.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20110623/MM25604LOGO>)

Robert Spotnitz, der Schöpfer von Battery Design Studio(R) sagt in diesem Zusammenhang: "Ich bin sehr froh, dass CD-adapco das Produkt jetzt weiter entwickeln wird. Da die Anwenderbasis gewachsen ist, besteht die Notwendigkeit die Entwicklungsressourcen zu verstärken. Unsere langjährigen Kunden werden vom Ausbau der Geschäftsbeziehung nennenswerte Vorteile haben".

Battery Design Studio(R) wird weiterhin über das weltweite Netz von CD-adapco vertrieben und über die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Robert Spotnitz und seinem Unternehmen Battery Design LLC werden Kunden auch künftig die führenden Simulationsverfahren für Batterien zur Verfügung gestellt.

Steve Hartridge, der Direktor von Electric & Hybrid Vehicles bei CD-adapco erklärt hierzu: "Durch unser globales Entwicklungsteam und seine Prozesse ist der Weg für die langfristige Stabilität von Battery Design Studio(R) offen. Da sich Robert Spotnitz jetzt auf Entwicklung und Verfahren konzentrieren kann, wird sichergestellt, dass die Kunden von BDS immer einen Schritt voraus sind."

Aktuelle Informationen über die neuesten technologischen Fortschritte bei Battery Design Studio und Details über die vorstehend genannten Veränderungen können Sie auf dem von Dr. Robert Spotnitz und Steve Hartridge präsentierten Webcast sehen. Der Mitschnitt schliesst eine Live-Demonstration von Battery Design Studio(R) ein und zeigt die neuesten Merkmale des Codes auf. (http://www.cd-adapco.com/downloads/webinar_recordings/fstreams/bds)

Zusätzlich zu dem Webcast wird CD-adapco "A Guide to Simulating Lithium-ion Batteries Using Battery Design Studio(R) Software [Ein Leitfaden zur Simulation von Lithium-Ionen-Batterien mithilfe der Battery Design Studio(R) Software]" auf der am 19., 20. und 21. März in Amsterdam stattfindenden STAR Global Conference präsentieren. Weiterführende Informationen über den Workshop und zu den Spezialveranstaltungen der Batterie- und Elektrifizierungsbranche, an denen GM, Opel und NISSAN teilnehmen, finden Sie auf der Website der Konferenz [<http://www.cd-adapco.com/minisites/global12>]. (<http://www.cd-adapco.com/minisites/global12>)

Über CD-adapco

CD-adapco (<http://www.cd-adapco.com>) ist der weltweit grösste, unabhängige CAE-Anbieter mit Fokus auf den CFD-Bereich. Unsere Hauptprodukte sind die in der Technologie führenden Simulationspakete STAR-CCM+ und STAR-CD. Der Umfang unserer Aktivitäten reicht allerdings weit über die reine CFD-Softwareentwicklung hinaus und umfasst eine grosse Bandbreite an CAE-Ingenieurdienstleistungen bei Strömungsdynamik, Wärmeübertragung und Bautechnik. Unsere dauerhafte Mission ist es, "Innovation zu inspirieren und Kosten durch die Anwendung von Engineeringsoftware-Simulation und -Dienstleistungen zu reduzieren".

CD-adapco, ein privat geführtes Unternehmen, erwirtschaftete in den vergangenen fünf Jahren in Folge ein organisches Umsatzwachstum von 17 %. CD-adapco beschäftigt über 550 talentierte Mitarbeiter, die weltweit in 21 Niederlassungen tätig sind.

Pressekontakt Lauren Gautier, CD-adapco lauren.gautier@cd-adapco.com +1-248-277-4600

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016955/100713428> abgerufen werden.