

07.11.2012 - 14:01 Uhr

CD-adapco, weltweit führend für CAE Engineering Software und Services, gibt mehrjährige Vereinbarung mit AREVA bekannt

London (ots/PRNewswire) -

CD-adapco hat eine mehrjährige Vereinbarung mit AREVA zur Verwendung von STAR-CCM+ unterzeichnet

NEW YORK und LONDON, 7. November 2012 /PRNewswire/ -- CD-adapco, ein unabhängiges, weltweit führendes Software-Unternehmen, hat eine mehrjähriges Abkommen mit AREVA, dem globalen Lieferanten für Kernmaterial, zur Verwendung von STAR-CCM+ unterzeichnet.

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

Nicolas Goreaud, Leiter des AREVA Reactor CFD Simulationsteams in Lyon, sagte: "CFD-Technologien spielen eine wesentliche Rolle beim Design und bei der Entwicklung von nuklearen Reaktoren. Die Möglichkeit, das Verhalten und die Leistung unserer Designs schnell und akkurat zu simulieren, ist ein Schlüsselfaktor für die Sicherheit und verbesserte Langlebigkeit des Reaktordesigns."

"Wir freuen uns, die Geschäftsbeziehung mit CD-adapco, einem renommierten Marktführer in diesem Bereich, fortzusetzen und an unseren Designs der nächsten Generation weiterzuarbeiten."

"AREVAs Erfolg basiert auf Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit der Designs und CD-adapco ist stolz darauf, ein Teil des Teams zu sein", erklärte Bill Clark, CD-adapcos VP Operations. "Wir haben in den vergangenen Jahren als führendes Unternehmen im Nuklearbereich große Anerkennung erfahren und setzen unsere Erfolgslinie weiter fort, indem wir mit Branchenpartnern wie AREVA zusammenarbeiten."

Die Vereinbarung wurde geschlossen, um allen AREVA Engineering-Standorten weltweit die Zugriffsmöglichkeit auf die Technologien von CD-adapco zu geben.

Dieses neue Abkommen kombiniert das Fachwissen und die Erfahrung beider Unternehmen, um fortschrittlichste Technologien wie STAR-CCM+ innerhalb von AREVA verbreiten zu können.

Pressekontakt Lauren Gautier, CD-adapco lauren.gautier@cd-adapco.com [<mailto:lauren.gautier@cd-adapco.com>] +1-248-277-4600

Web site: <http://www.cd-adapco.com/>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016955/100727827> abgerufen werden.