

CD-adapco เพิ่มความสมจริงในการสร้างภาพจำลอง ใน STAR-CCM+ v9.02

นิตยสารและลอนดอน-26 ก.พ.-ฟิอาร์ทนิวส์ไวร์/อินโฟเคสท์

— STAR-CCM+ v9.02 พร้อมเปิดตัวในงาน STAR Global Conference 2014 ที่กรุงเวียนนา ระหว่างวันที่ 17-19 มีนาคมนี้

ซีดี-อะแดปโก้ (CD-adapco(TM)) บริษัทเอกชนผู้จัดหาซอฟต์แวร์วิศวกรรมพลศาสตร์ของไหล (CFD) ที่ใช้คอมพิวเตอร์ช่วย (Computer Aided Engineering: CAE) รายใหญ่ที่สุด เปิดตัวเครื่องมือในการจำลองภาพ STAR-CCM+(R) v9.02 ซึ่งถือเป็นการเปิดตัวที่สำคัญครั้งล่าสุดสำหรับเครื่องมือในการสร้างภาพจำลองที่โดดเด่นที่สุดของบริษัท ซีดี-อะแดปโก้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตผลของผู้ใช้งานและลดระยะเวลาในการสร้างภาพจำลอง รวมไปถึงถึงแอปพลิเคชันต่างๆที่ใช้ในการสร้างภาพจำลองให้มีความสมจริงมากขึ้นสำหรับลูกค้าที่หลากหลาย

โลโก้:<http://photos.prnewswire.com/prnh/20110623/MM25604LOGO>

“เนื่องจากการสร้างภาพจำลองในทางวิศวกรรมเป็นการฝึกฝนบนพื้นฐานของผลลัพธ์ ดังนั้น STAR-CCM+ v9.02 เราจึงสามารถเพิ่มศักยภาพด้านการทำงานของโปรแกรมของเราได้อย่างราบรื่น รวดเร็ว และขยายขนาดได้ การใช้งานรูปแบบดังกล่าวนำไปสู่ปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นและการรับประกันความต่อเนื่องและความถูกต้องของข้อมูลการสร้างภาพจำลองในขั้นตอนการพัฒนาผลิตภัณฑ์” ฌอง-คล็อด เออร์โคลานลลี (Jean-Claude Ercolanelli) รองประธานอาวุโสฝ่ายบริหารจัดการผลิตภัณฑ์กล่าว “ในทุกๆวัฏจักรของการเปิดตัว v9 ของเราจะให้ความสำคัญกับการเพิ่มความสมจริงของการสร้างภาพจำลอง และผลักดันไปสู่ผลลัพธ์ที่เป็นบวกสำหรับลูกค้าของเราในระยะเวลาที่รวดเร็วขึ้น”

เวอร์ชันใหม่นี้ได้นำฟีเจอร์ซึ่งเพิ่มความสมจริงในขั้นตอนการออกแบบ และความราบรื่นในขั้นตอนการทำงานมากขึ้น อีกทั้งยังช่วยเพิ่มปริมาณข้อมูลไหลเข้าและความถูกต้องแม่นยำ ฟีเจอร์ใหม่ๆเช่นการเพิ่มปริมาณการแสดงผลช่วยให้วิศวกรมองเห็นภาพด้านในของการทำงานได้เป็นครั้งแรก โปรแกรมที่ทำงานร่วมกันยังเพิ่มศักยภาพการใช้

งานและใช้งานได้ง่ายขึ้นด้วยฟังก์ชันในการลดต้นทุน และโมเดล Dispersed Multiphase จะช่วยให้บรรลุเป้าหมาย การนำภาพจำลองมาใช้ให้สมจริงมากขึ้น พีเจอาร์ใหม่ๆ และข้อดีต่างๆ ได้มีการอธิบายรายละเอียดไว้อย่างครบถ้วนบน เว็บไซต์ (www.cd-adapco.com) และบล็อก (<http://www.cd-adapco.com/blog>) ของบริษัท

ซีดี-อะแดปโก จะนำเสนอ STAR-CCM+ v9.02 ในงาน STAR Global Conference 2014 (www.star-global-conference.com) ในกรุงเวียนนา ระหว่างวันที่ 17-19 มีนาคมนี้ การจัดงานในปีนี้มีผู้เชี่ยวชาญ 115 รายจากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุม การอภิปรายในหัวข้อที่สำคัญของบริษัทจะเป็นหน้าที่ของ ฌอง-คล็อด เออร์โคลาเนลลี ในหัวข้อไรต์แม็พสำหรับผลิตภัณฑ์ STAR-CCM+ v9 ขณะที่เจ้าหน้าที่พัฒนาซอฟต์แวร์ของซีดี-อะแดปโกและผู้เชี่ยวชาญต่างๆ ในแวดวงอุตสาหกรรม จะนำเสนอและสาธิตเวอร์ชันใหม่ี่ในทุกแง่มุม

เกี่ยวกับซีดี-อะแดปโก

ซีดี-อะแดปโก(TM) (<http://www.cd-adapco.com>) เป็นบริษัทเอกชนผู้จัดหาซอฟต์แวร์ CFD ที่ให้ความสำคัญในเรื่อง CAE รายใหญ่ที่สุดในโลก ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญของเราประกอบไปด้วย STAR-CCM+(R) และ STAR-CD(R) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการสร้างภาพจำลองขั้นนำ อย่างไรก็ตาม กิจการของเราได้ขยายตัวไปมากกว่าการพัฒนาซอฟต์แวร์ CFD เพื่อรองรับบริการวิศวกรรมพลศาสตร์ของไหลในรูปแบบ CAE การถ่ายความร้อน และโครงสร้างวิศวกรรม ได้มากขึ้น ภารกิจที่เราทำกำลังทำก็คือการสร้างแรงบันดาลใจในเรื่องนวัตกรรมและการลดต้นทุนผ่านทางแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์วิศวกรรมการสร้างภาพจำลองและบริการ

ซีดี-อะแดปโก เป็นบริษัทเอกชนที่มีอัตราการขยายตัว 17% ต่อปีในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา บริษัทมีพนักงานผู้เชี่ยวชาญจำนวน 800 คน และทำงานในสำนักงานทั้งหมด 30 แห่งทั่วโลก

สื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

Lauren Gautier

ซีดี-อะแดปโก

อีเมล: lauren.gautier@cd-adapco.com

โทร: +1-248-277-4600

