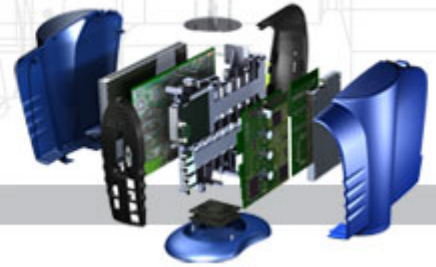




Design Better Products

www.solidworks.com



Contact:

Caroline Jirving
SolidWorks Northern Europe
+46-21-448 07 00
cjirving@solidworks.se

Uusi SolidWorks 3D ContentCentral -versio tarjoaa Web-käyttäjille yhtenäisen ja muodoista riippumattoman osaluettelonäkymän kuudella uudella kielellä

Tehostettu Internet-osakirjasto on vastaus pyyntöihin suunnittelusisällön verkosta hakemisen helpottamisesta

Västerås, 6.2.2007 — SolidWorks Corporation ilmoitti tänään 3D ContentCentral® -Web-sivuston täydellisestä uudelleensuunnittelusta. Internetin mallikirjastot tullaan nyt esittämään yhtenäisellä tavalla, jotta suunnittelijat löytäisivät haluamansa 3D CAD -mallit nopeasti. Tämä tulee nopeuttamaan tuotesuunnitteluprosessia. Miljoonien tuotemallien standardisoitu näkymä vähentää toimittajien mallikirjastojen tutkimiseen kuluvaa aikaa ja antaa suunnittelijoille mahdollisuuden käyttää entistä suuremman osan ajastaan parempien tuotteiden suunnittelemiseen.

Uusi 3D ContentCentral -sivuston versio on ilmainen rekisteröidyille käyttäjille. Sivusto on käytettävissä englannin, saksan, ranskan, espanjan, italian ja kiinan (yksinkertainen ja perinteinen) kielillä. Käyttäjät voivat nyt käyttää toimittajien tuotetietoja, 3D CAD -malleja ja 2D-piirustuksia yhdenmukaisessa muodossa ja etsiä haluamiaan komponentteja tekemällä nopeita hakuja eri mallikirjastoista. 3D ContentCentral -sivuston uusi liittymä ja monikielinen tuki on vastaus eri puolilta maailmaa kantautuneeseen alati kasvavaan tarpeeseen saada käyttöön lisää Internet-sisältöä. 3D ContentCentral -sivustossa on tällä hetkellä yli 175 toimittajan mallikirjastoa ja siinä esitellään "toimittajien sertifioimia" malleja, jotka vastaavat miljoonia osanumeroita. 3D ContentCentral tarjoaa lisäksi nopean mahdollisuuden käyttää yli 5 300 mallia, jotka ContentCentral-sivuston käyttäjäyhteisö on tallentanut 3D ContentCentral -käyttäjäkirjastoon.

3D ContentCentral -sivustossa käytettävissä olevien mallikirjastojen avulla suunnittelijat voivat tehostaa tuotekehitystä etsimällä ja määrittämällä haluamansa toimittajan osan tai kokoonpanon vain muutamassa sekunnissa, kun tähän on aiemmin voinut tuhlaantua jopa viikkoja. Suunnittelijat voivat tämän jälkeen ladata 3D-mallin tai 2D-piirustuksen suoraan suunnitelmiinsa ja tarkistaa sen muodon ja soveltuvuuden ennen ostamista. 3D-mallikirjastot säästävät tuotesuunnittelijoiden arvokasta aikaa, joka heiltä muuten kuluisi painettujen luetteloiden selaamiseen tai puhelinkeskusteluihin toimittajan myyntihenkilökunnan kanssa komponentin löytämiseksi ja määrittämiseksi.

3D ContentCentral -sivuston kolmiulotteisuutta tukevat mallikirjastot sisältävät kaikkea aina antureista suuriin moottoreihin. 3D ContentCentral -sivustossa on muun muassa seuraavien kansainvälisten toimittajien komponentteja: SMC Corp. of America, Misumi USA Inc., CarrLane, Omron ja Bimba Manufacturing Co.

SolidWorks on pyytänyt muita "Content-Partner"-ohjelmassa mukana olevia sisällöntuottajia julkaisemaan mallikirjastonsa 3D ContentCentralissa. Yli 75 uutta mallikirjastoa TracePartsilta, entiseltä Web 2CADiltä, on jo lisätty mukaan. Timo Brüggemann, 3D PartStream.NETin Euroopan aluejohtaja kertoi, että yli 100 mallikirjastoa TracePartsilta lisätään mukaan vielä ennen kesää 2007.

"Ajantasaisten suunnittelutietojen saaminen Internetistä on tärkeä osa käyttäjien tuotesuunnittelua", sanoo SolidWorksin varatoimitusjohtaja ja sisältöratkaisusta vastaava johtaja Lynne Wilson. "Uusi 3D ContentCentral -Web-sivusto, sen tehostetut navigointiominaisuudet ja mahdollisuus tehdä hakuja eri mallikirjastoista on lisätty, jotta sivustosta muodostuisi jokapäiväinen resurssi, josta tuotepäälliköt voivat ladata 3D-malleja kaikissa CAD-muodoissa. Uskomme vahvasti, että uuden Web-sivuston myötä CAD-yhteisön siirtyminen käyttämään 3D ContentCentral -sivustoa ensisijaisena Internet-resurssina CAD-komponenttimallien etsimisessä nopeutuu entisestään."

Kaikkia 3D-komponentteja voi kätevästi käyttää ilmaiseksi SolidWorksin 3D ContentCentral -palvelussa osoitteessa www.3dcontentcentral.com. Kuluneen vuoden aikana yli 228 000 käyttäjää on rekisteröitynyt 3D ContentCentral -sivustoon, jossa he voivat etsiä, määrittää ja ladata 3D-osamalleja tai 2D-malleja tuotekehitystään varten. 3D ContentCentral -sivuston avulla käyttäjät voivat selata toimittajien mallikirjastoja ja tuoteluokkia, kuten työkaluja, voimansiirtoa tai pneumatiikkaa, Internetin kautta tai suoraan SolidWorks-ohjelmistosta.

"Kun pääsen käsiksi useisiin komponenttivalmistajiin saman Web-sivuston kautta, säästän aikaa ja vaivaa tarvitsemiä osamallien etsimisessä", sanoo Dynetics Inc:n vanhempi mekaniikkasuunnittelija Ricky Jordan. "Sen sijaan että siirtyisin toisen toimittajan Web-sivustosta toiseen, voin nyt hakea haluamani mallit nopeasti ja helposti yhdestä ja samasta paikasta, 3D ContentCentral -sivustosta."

SolidWorks Corporation lyhyesti

SolidWorks Corporation, joka kuuluu Dassault Systèmes S.A. (Nasdaq-tunnus: DASTY, Euronext Paris: #13065, DSY.PA) -konserniin, kehittää ja markkinoi ohjelmia suunnittelun, analyysin ja tuotetietojen hallinnan tarpeisiin. Yritys on 3D CAD -tekniikan johtava toimittaja, joka valmistaa intuitiivisia ja erittäin suorituskykyisiä ohjelmistoja tuotesuunnitteluryhmien käyttöön. Uusimmat uutiset, tiedot tai online-esittelyn saat Internet-sivuiltamme (www.solidworks.com) tai soittamalla numeroon +46 21 448 07 00 (SolidWorks Northern Europe).

#

3D ContentCentral on SolidWorks Corporationin rekisteröity tavaramerkki. Kaikki muut tuotemerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä. Copyright (c) 2007 SolidWorks Corporation.