

Dynamisches 2D/3D-CAD im neuen Look: CAD Schroer gibt MEDUSA4 V. 5.0 frei

Veröffentlicht am: 23.07.2010, 9:36

Pressemitteilung von: **CAD Schroer GmbH // Gudrun Tebart**

Moers, Deutschland - 20. Juli 2010: Die Version 5.0 der CAD-Software MEDUSA4 von CAD Schroer zeigt sich im neuen Look. Die moderne Benutzeroberfläche mit optimierter Benutzerfreundlichkeit und die vielen neuen dynamischen Editierwerkzeuge sorgen zusammen für intelligente und hochproduktive 2D/3D-Konstruktionsprozesse. MEDUSA4 Online: <http://www.cad-schroer.de/Software/MEDUSA/r/136>

"Die aktuelle Version der CAD-Software MEDUSA4 bietet ein optimiertes Anwendererlebnis in allen Bereichen," erklärt Product Line Manager Mark Simpson. "Eine ganze Reihe neuer dynamischer Editier-Werkzeuge verkürzen Projektlaufzeiten und steigern die Produktivität. Bei der Entwicklung des neuen Looks wurde ganze Arbeit geleistet. Ein besonderes Augenmerk wurde auf ein leicht verständliches Bedienkonzept und das Zusammenspiel der gewohnten Werkzeuge untereinander gelegt. Selbstverständlich führen wir die Entwicklung hinsichtlich unserer Schnittstellen und der allgemeinen Produktflexibilität weiter fort, um eine optimale Integration in bestehenden System- und Datenstrukturen zu gewährleisten. Intelligentes R&I: <http://www.cad-schroer.de/Software/MEDUSA/RI/r/136>

Die neuen Funktionen des MEDUSA4 R&I-Moduls erlauben nun eine schnellere und einfachere Erstellung und Bearbeitung von verfahrenstechnischen Planungsdaten. Das nahtlos in die 2D- und 3D-Anlagenbau-Umgebungen eingebundene Modul wurde in nahezu allen Bereichen, wie z.B. Layer, Reports, CSV-Export und R&I-Linienbearbeitung, erweitert. Es gibt neue Symbol-Werkzeuge für das Filtern, die Gruppierung, die Auswahl, das Laden, das Platzieren und das dynamische Verschieben. Intelligentes und dynamisches Arbeiten CAD-Software mit intelligenten Werkzeugen zur Automatisierung und Beschleunigung kompletter Konstruktionsprozesse sind schon lange das Markenzeichen von CAD Schroer. Genau dafür steht auch die neue Version der CAD-Software MEDUSA4. Administratoren können jetzt einen noch höheren Einfluss auf den Informationsgehalt einzelner Zeichnungen nehmen. Die Erweiterungen in den Bemaßungsoptionen erlauben eine einfachere Handhabung von Bemaßungen. Teiledaten können jetzt noch bequemer aus mehreren Zeichnungen gleichzeitig generiert werden. Darüber hinaus wurde die MEDUSA4 Normteile-Bibliothek überarbeitet und auf den aktuellsten Stand gebracht. Konstruktions- und Prozessdatenintegration Im Bereich der Integration von MEDUSA4 mit bestehenden PDM-Systemen wurde die MEDUSA4-Teamcenter®-Schnittstelle um weitere Steuerungsmöglichkeiten erweitert. Weiterhin können die in MEDUSA4-Zeichnungen importierten Rasterdaten durch die Möglichkeit der Farbinvertierung jetzt noch flexibler und schneller verarbeitet werden. Darüber hinaus wurden die Import- und Exportmöglichkeiten für DXF, DWG, STEP und IGES erweitert. Was ist neu in MEDUSA4: <http://www.cad-schroer.de/Software/MEDUSA/1/1152/r/136>

Über CAD Schroer CAD Schroer ist ein global agierender Entwickler und Anbieter von Engineering-Lösungen. Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automobil- und Zulieferindustrie sowie die öffentlichen Versorgungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft prägen seinen Zielmarkt. Mit mehreren Außenstellen und Tochterunternehmen in Europa und in den USA präsentiert sich das Unternehmen heute stärker und zeitgemäßer denn je. Die Produktpalette von CAD Schroer umfasst Lösungen aus dem Bereich Konstruktion, Anlagenbau, Fabrikplanung und Datenmanagement. Unternehmen in 39 Ländern vertrauen auf MEDUSA®, MPDS® und STHENO/PRO®, um sich effizient und flexibel in einer integrierten Konstruktionsumgebung zwischen allen Phasen der Produkt- oder Anlagenentwicklung zu bewegen. Darüber hinaus werden Kunden durch Serviceleistungen wie Consulting, Schulung, Wartung und technischen Support bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützt. Dies und eine individuelle Kundenpflege sorgen für höhere Wettbewerbsfähigkeit, geringere Kosten und für bessere Qualität. Kontakt Michael Schroer CAD Schroer GmbH Fritz-Peters-Straße 26-3047447 Moers Website:

www.cad-schroer.de Email: info@cad-schroer.de Telefon: Deutschland: +49 2841 9184 0 England: +44
1223 460 408 Frankreich: +33 141 94 51 40 Schweiz: +41 44 802 89 80 Italien: +39 02 38303267 USA: +1
866-SCHROER (866-724-7637)

Pressekontakt

Frau Gudrun Tebart
PR-Beauftragte

CAD Schroer GmbH
Fritz-Peters-Str. 26 - 30
47447 Moers, Deutschland

Telefon: +49 2841 91840
E-Mail: info@cad-schroer.de
Website: www.cad-schroer.de

Firmenportrait

CAD Schroer ist ein global agierender Entwickler und Anbieter von Engineering-Lösungen. Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automobil- und Zulieferindustrie sowie die öffentlichen Versorgungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft prägen seinen Zielmarkt. Mit mehreren Außenstellen und Tochterunternehmen in Europa und in den USA präsentiert sich das Unternehmen heute stärker und zeitgemäßer denn je. Die Produktpalette von CAD Schroer umfasst Lösungen aus dem Bereich Konstruktion, Anlagenbau, Fabrikplanung und Datenmanagement. Unternehmen in 39 Ländern vertrauen auf MEDUSA®, MPDS? und STHENO/PRO®, um sich effizient und flexibel in einer integrierten Konstruktionsumgebung zwischen allen Phasen der Produkt- oder Anlagenentwicklung zu bewegen. Darüber hinaus werden Kunden durch Serviceleistungen wie Consulting, Schulung, Wartung und technischen Support bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützt. Dies und eine individuelle Kundenpflege sorgen für höhere Wettbewerbsfähigkeit, geringere Kosten und für bessere Qualität.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>