

## Das Beste aus 2D fürs 3D: STHENO/PRO Version 5.0

Veröffentlicht am: 31.08.2010, 16:57

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

Moers, Deutschland - 11. August 2010: CAD Schroer gibt heute die Release von STHENO/PRO Version 5.0 bekannt. Für Pro/ENGINEER-Anwender, die 2D-Zeichnungen integrieren, bearbeiten, generieren oder verwalten müssen, ist das leistungsstarke 2D-System mit Sicherheit eine gute Wahl bezüglich präziser Integration und Aufbereitung von DXF/DWG-Dateien bis hin zur Automatisierung ganzer 2D-Konstruktionsprozesse.

STHENO/PRO Online  
<http://www.cad-schroer.de/Software/STHENO/r/139>"Version 5.0 stellt eine neue Benutzeroberfläche, optimierte Bedienbarkeit und viele neue Zeichnungsfunktionalitäten vor. Ziel ist es, die Projektlaufzeiten unserer Kunden noch weiter zu verkürzen sowie integrierte Arbeitsabläufe und nahtlosen Datenaustausch zu gewährleisten," erklärt Produkt-Manager Mark Simpson. "Ob es um leistungsstarke Werkzeuge für die schnelle Bearbeitung und Integration von Raster- oder DXF/DWG-Daten in Pro/DETAIL-Zeichnungen geht oder um Zeichnungen für die Angebotserstellung, die komplett parametrisch generiert werden sollen: STHENO/PRO ist der ideale Partner für Pro/ENGINEER." Intelligent und Dynamisch CAD-Software mit intelligenten Werkzeugen zur Automatisierung und Beschleunigung kompletter Konstruktionsprozesse ist schon lange das Markenzeichen von CAD Schroer. Dafür steht auch STHENO/PRO 5.0. Administratoren können jetzt einen noch höheren Einfluss auf den Informationsgehalt einzelner Zeichnungen nehmen. Erweiterte Optionen erlauben eine einfachere Handhabung von Bemaßungen. Teiledaten können jetzt noch bequemer aus mehreren Zeichnungen gleichzeitig generiert werden. Ferner wurde die STHENO/PRO Normteile-Bibliothek überarbeitet und auf den neuesten Stand gebracht. 2D und 3D in der Pro/ENGINEER-Umgebung Mit STHENO/PRO als Produktivitäts-Add-On können Pro/ENGINEER-Anwender nahtlos zwischen ihrer 3D- und der STHENO/PRO 2D-Umgebung wechseln. Leistungsstarke Zeichnungswerkzeuge verkürzen Konstruktionszeiten und ermöglichen es, Zusatzinformationen schnell in Pro/DETAIL-Zeichnungen einzubringen. Danach können alle Daten innerhalb der Datenmanagement-Umgebung von Pro/ENGINEER verwaltet werden. Mit STHENO/PRO 5.0 werden importierte Rasterdaten durch die Farbinvertierung noch flexibler verarbeitet. Auch der DXF/DWG Import und Export wurde erweitert. Neu in STHENO/PRO: <http://www.cad-schroer.de/Software/STHENO/1/1176/r/139> 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](http://www.cad-schroer.de) Email: [info@cad-schroer.de](mailto: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](mailto:info@cad-schroer.de)  
Website: [www.cad-schroer.de](http://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-Presseportal 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-Presseportal gestattet.

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