

DDS-CAD Technik-Telegramm



Inliegend Telegramm!

Nur wer mit der Zeit geht,

- wird nicht von ihr überholt.

- kann etwas erreichen.

- nutzt sein volles Potential.

- bleibt langfristig am Markt.

- wird Großes bewegen.

- ist auch konkurrenzfähig.

- darf von sich behaupten, Meilensteine zu setzen.

viel Spaß beim Lesen der ersten Ausgabe unseres DDS-CAD Technik-Telegramms.

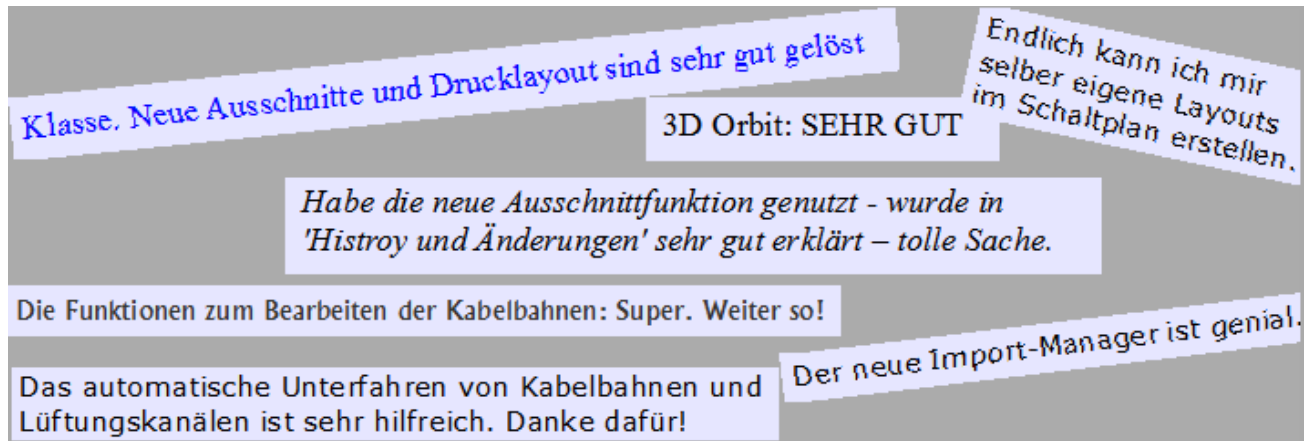
Die nächsten Ausgaben des Telegramms werden Ihnen zeigen, welche Entwicklungen in DDS-CAD stattfinden. Das Motto dieser E-Mails soll sein: **Mit der Zeit gehen.**

Sie alle kennen die oben zitierten Weisheiten. Auch diese Aussage: *"Nur wer mit der Zeit geht, und sich stetig fortbildet, wird in naher Zukunft den Ansprüchen der Arbeitswelt gerecht werden können."* ist sicherlich nicht zu leugnen.

Aber wie sieht das in der täglichen Praxis aus? Wenn *eine Säge stumpf ist, dauert das Sägen so lange, dass man keine Zeit hat, sie zu schleifen?* In Ihrem täglichen Arbeitsablauf bleibt meist zu wenig Zeit, um alle Highlights der DDS-CAD Entwicklungsstufen zu erforschen. Das Technik-Telegramm soll Ihnen künftig helfen, keine Neuerungen zu verpassen. Schließlich ist ja auch das gute alte Telegramm mit der Zeit gegangen und kommt heute als E-Mail zu Ihnen.

- In der September-Ausgabe unserer "DDS-Impulse" haben Sie erfahren, dass die Entwicklung der DDS-CAD Version 7.3 ist inzwischen abgeschlossen ist. Die Auslieferung beginnt in den nächsten Tagen.
- Das DDS Programmierer-Team hat ganze Arbeit geleistet: DDS-CAD wurde in der Funktionsvielfalt erweitert; die Einfachheit der Bedienung wurde noch weiter verbessert und die Praxisnähe dabei konsequent weiter ausgebaut. In Zusammenarbeit mit zahlreichen DDS-CAD-Anwendern wurden die letzten Praxis-Tests nun abgeschlossen. Hierbei hat sich bestätigt, dass die neue Version unsere hohen Anforderungen an Qualität und Stabilität erfüllt.
- Die neuesten Entwicklungen im Überblick haben wir für Sie unter diesem Link bereitgestellt: [Zur Dokumentation der Neuerungen](#)
 1. Neue Schnitt- und Ausschnitt-Funktion.
 2. Erweiterte Flexibilität bei Trassensystemen (Kabelbahnen, Lüftungskanälen, Rohren).
 3. Genießen Sie die neue Übersichtlichkeit in Dialogen.
 4. Erleben Sie die neue 3D-Ansicht, den Orbit. Das Bedienkonzept wurde an das des Rendermoduls angepasst.
- Sie sind von den neuen Funktionen bereits so begeistert, dass Sie nicht auf die Installations-DVD warten möchten? Kein Problem, unter diesem Link: [DDS-CAD 7.3-Download](#) können Sie sich exklusiv den Installationssatz herunterladen und das neue DDS-CAD 7.3 direkt erleben. Bitte beachten Sie dabei unsere Installationsanleitung. Diese können Sie hier herunterladen: [Download Installationsanleitung](#)
- Herzlichen Dank an all die Kunden, die es uns durch konkrete, konstruktive Rückmeldungen ermöglicht haben, die Praxisnähe von DDS-CAD weiter auszubauen. Ein ganz spezieller Dank geht an die Kunden, die uns im Rahmen des Beta-Tests dabei unterstützt haben, termingerecht eine exzellente Qualität und Stabilität zu erreichen.

Hier einige Kommentare unserer Beta-Tester:



In den nächsten Folgen des DDS-CAD Technik-Telegramms, werden wir Sie durch die DDS-CAD-Welt führen und Ihnen an konkreten Beispielen zeigen, wie auch Sie der technischen Entwicklung folgen können.

Freuen Sie sich mit uns darauf. Wir gehen mit der Zeit, gehen Sie mit!

Liebe Chefs und Abteilungsleiter: Haben Ihre DDS-Anwender diese E-Mail bekommen? Falls nicht, reichen Sie bitte dieses Telegramm an die betreffenden Personen weiter. Teilen Sie uns in einer kurzen Antwort die E-Mail-Adressen derjenigen mit, von denen Sie sich wünschen, dass auch sie mit der Zeit gehen.

Mit freundlichen Grüßen nach

Rainer Walser
Produktleiter

Data Design System GmbH
An der Hansalinie 48-50
D-59387 Ascheberg, Germany
Tel.: +49 (0)2593/919 266
Fax: +49 (0)8238/966 772
<http://www.dds-cad.com>
rw@dds-cad.de

Dieser Newsletter ist ein kostenloser Service der Data Design System GmbH, Ascheberg.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, beantworten Sie ihn bitte mit dem Betreff 'Abmelden'.

Data Design System GmbH | An der Hansalinie 48-50 | D-59387 Ascheberg, Germany | Geschäftsführer: Nils Kverneland | Steuer-Nr. 333/5958/0112, UST-ID-Nr. DE 199 782 469, Eingetragen beim Amtsgericht Coesfeld HRB 7160 | Tel.: 0 25 93 - 919 964 | Fax: 0 25 93 - 919 966 | E-Mail: info@dds-cad.de

Die Beiträge und Abbildungen in diesem Newsletter sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Bearbeitung und Verbreitung oder sonstige Verwertung der Inhalte außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes sind nicht gestattet.

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.